

Omfattning av dataurval

Senast uppdaterad	Antal fiskade vatten	Antal provfisken	Tidigaste fisket	Senaste fisket
2018-12-07	1	11	1977-10-06	2011-07-18

Sjö- och vattendragsdata

Vatten	Typ	S99TM N	S99TM E	RT90 X	RT90 Y	Höjd över havet (m)	Area (ha)	Maxdjup (m)	Medeldjup (m)	Län	Kommun	Vattendistrikt	Huvudavrinningsområde	Limnisk vattentypsregion
617666-135851 Vombsjön	S	6173471	409170	6176660	1358510	23	1197	16	6,6	Skåne Län	Eslöv	Södra Östersjöns vattendistrikt	92 Kävlingeån	Södra Sverige

Provfiske kringdata

Vatten	Datum	Lokalid	Lokal	Vattenförekomst	Typ bottennät (kod)	Antal bottennät	Typ pelagiska nät (kod)	Antal pelagiska nät	Kvalitet (kod)	EQR8	Ansvarig	Utförare	Syfte
617666-135851 Vombsjön	1977-10-06	0	Hela sjön	SE617666-135851	Bdrot12,Pdrot12	15	Pdrot12	1	Oklas		Sötvattenslaboratoriet	Sötvattenslaboratoriet	Inventering av fisksamhället (okalkade vatten)
	1979-09-20	0	Hela sjön	SE617666-135851	Bdrot12,Pdrot12	13	Pdrot12	1	Oklas		Sveriges lantbruksuniversitet	Sötvattenslaboratoriet	Inventering av fisksamhället (okalkade vatten)
	1980-06-02	0	Hela sjön	SE617666-135851	Bdrot12,Pdrot12	15	Pdrot12	1	Oklas		Sveriges lantbruksuniversitet	Sötvattenslaboratoriet	Inventering av fisksamhället (okalkade vatten)
	1980-09-08	0	Hela sjön	SE617666-135851	Bdrot12,Pdrot12	15	Pdrot12	1	Oklas		Sveriges lantbruksuniversitet	Sötvattenslaboratoriet	Inventering av fisksamhället (okalkade vatten)
	1981-06-10	0	Hela sjön	SE617666-135851	Bdrot12,Pdrot12	15	Pdrot12	1	Oklas		Sveriges lantbruksuniversitet	Sötvattenslaboratoriet	Inventering av fisksamhället (okalkade vatten)
	1981-09-27	0	Hela sjön	SE617666-135851	Bdrot12,Pdrot12	15	Pdrot12	1	Oklas		Sveriges lantbruksuniversitet	Sötvattenslaboratoriet	Inventering av fisksamhället (okalkade vatten)
	1982-06-04	0	Hela sjön	SE617666-135851	Bdrot12,Pdrot12	15	Pdrot12	1	Oklas		Sveriges lantbruksuniversitet	Sötvattenslaboratoriet	Inventering av fisksamhället (okalkade vatten)
	1982-09-23	0	Hela sjön	SE617666-135851	Bdrot12,Bdrot14,Pdro	15	Pdrot12+2	1	Oklas		Sveriges lantbruksuniversitet	Sötvattenslaboratoriet	Inventering av fisksamhället (okalkade vatten)
	1983-06-06	0	Hela sjön	SE617666-135851	Bdrot12,Bdrot14,Pdro	15	Pdrot12+2	1	Oklas		Sveriges lantbruksuniversitet	Sötvattenslaboratoriet	Inventering av fisksamhället (okalkade vatten)
	1983-09-19	0	Hela sjön	SE617666-135851	Bdrot12,Bdrot14,Pdro	15	Pdrot12+2	1	Oklas		Sveriges lantbruksuniversitet	Sötvattenslaboratoriet	Inventering av fisksamhället (okalkade vatten)
	2011-07-18	0	Hela sjön	SE617666-135851	Bnord12	40	Pnord11	4	Stand	0,35	Länsstyrelsen i Skåne län	Länsstyrelsen i Skåne län	Regional miljöövervakning

Fångst per provfiske

Vatten	Datum	Lokal	Antal bottennät	Antal pelagiska nät	Art	Bottennät				Pelagiska nät							
						Antal	Vikt g	Antal/nät	Vikt/nät	Antal	Vikt g	Antal/nät	Vikt/nät				
617666-135851 Vombsjön	2011-07-18	Hela sjön	40	4	Abborre	1955	84501	48,88	2112,53	530	14288	132,50	3572,00				
					Benlöja	1	34	0,03	0,85	0	0	0,00	0,00				
					Gers	1327	22919	33,18	572,98	0	0	0,00	0,00				
					Gös	9	3139	0,23	78,48	14	3720	3,50	930,00				
					Mört	520	75040	13,00	1876,00	234	8546	58,50	2136,50				
	2011-07-18 Summa						3812	185633	95,30	4640,83	778	26554	194,50	6638,50			
	1983-09-19	Hela sjön	15	1	Abborre	1011	6782	67,40	452,13	1569	8332	1569,00	8332,00				
					Benlöja	1	11	0,07	0,73	11	279	11,00	279,00				
					Björkna	1	147	0,07	9,80	0	0	0,00	0,00				
					Braxen	13	7842	0,87	522,80	16	3937	16,00	3937,00				
					Gers	252	3284	16,80	218,93	2	17	2,00	17,00				
					Gädda	2	2622	0,13	174,80	0	0	0,00	0,00				
					Gös	127	21773	8,47	1451,53	40	2436	40,00	2436,00				
					Mört	382	33496	25,47	2233,07	491	30330	491,00	30330,00				
1983-09-19 Summa						1789	75957	119,27	5063,80	2129	45311	2129,00	45331,00				
1983-06-06	Hela sjön	15	1	Abborre	90	1840	6,00	122,67	1	73	1,00	73,00					
				Benlöja	0	0	0,00	0,00	10	333	10,00	333,00					
				Björkna	28	2411	1,87	160,73	2	192	2,00	192,00					
				Braxen	78	28763	5,20	1917,53	3	633	3,00	633,00					
				Gers	561	5684	37,40	378,93	0	0	0,00	0,00					
				Gös	45	20255	3,00	1350,33	0	0	0,00	0,00					
				Mört	394	33860	26,27	2257,33	542	36477	542,00	36477,00					
				Äl	1	455	0,07	30,33	0	0	0,00	0,00					
				Öring	0	0	0,00	0,00	3	245	3,00	245,00					
				1983-06-06 Summa						1197	93268	79,80	6217,87	561	37953	561,00	37953,00
				1982-09-23	Hela sjön	15	1	Abborre	141	1070	9,40	71,33	20	466	20,00	466,00	
Benlöja	1	35	0,07					2,33	5	121	5,00	121,00					
Björkna	2	715	0,13					47,67	0	0	0,00	0,00					
Braxen	9	5624	0,60					374,93	13	1545	13,00	1545,00					
Gers	463	4696	30,87					313,07	4	27	4,00	27,00					
Gös	24	10972	1,60					731,47	14	1341	14,00	1341,00					
Mört	747	62912	49,80					4194,13	203	14337	203,00	14337,00					
Regnbåge	0	0	0,00					0,00	1	304	1,00	304,00					
1982-09-23 Summa								1387	86024	92,47	5734,93	260	18141	260,00	18141,00		
1982-06-04	Hela sjön	15	1					Abborre	20	695	1,33	46,33	39	2460	39,00	2460,00	
				Björkna	8	449	0,53	29,93	0	0	0,00	0,00					
				Braxen	55	33794	3,67	2252,93	3	1000	3,00	1000,00					
				Gers	874	10385	58,27	692,33	0	0	0,00	0,00					
				Gädda	1	1185	0,07	79,00	0	0	0,00	0,00					
				Gös	67	9110	4,47	607,33	7	4080	7,00	4080,00					
				Mört	240	39678	16,00	2645,20	359	31360	359,00	31360,00					
				Regnbåge	3	390	0,20	26,00	1	110	1,00	110,00					
				Äl	1	400	0,07	26,67	0	0	0,00	0,00					
				Öring	0	0	0,00	0,00	1	60	1,00	60,00					
				1982-06-04 Summa						1269	96086	84,60	6405,73	410	39070	410,00	39070,00
1981-09-27	Hela sjön	15	1	Abborre	40	1373	2,67	91,53	93	5202	93,00	5202,00					
				Benlöja	1	22	0,07	1,47	1	32	1,00	32,00					
				Björkna	5	678	0,33	45,20	0	0	0,00	0,00					
				Braxen	18	12838	1,20	855,87	4	400	4,00	400,00					
				Gers	329	3864	21,93	257,60	3	38	3,00	38,00					
				Gädda	1	3110	0,07	207,33	0	0	0,00	0,00					
				Gös	20	11400	1,33	760,00	14	1691	14,00	1691,00					
				Mört	257	44831	17,13	2988,73	148	24253	148,00	24253,00					
				1981-09-27 Summa						671	78116	44,73	5207,73	263	31616	263,00	31616,00
				1981-06-10	Hela sjön	15	1	Abborre	85	1829	5,67	121,93	40	1100	40,00	1100,00	
								Benlöja	1	23	0,07	1,53	19	260	19,00	260,00	
Björkna	17	1853	1,13					123,53	0	0	0,00	0,00					
Braxen	44	30395	2,93					2026,33	9	350	9,00	350,00					
Gers	472	3572	31,47					238,13	1	6	1,00	6,00					
Gös	14	9909	0,93					660,60	8	150	8,00	150,00					
Mört	297	40758	19,80					2717,20	373	33810	373,00	33810,00					
Öring	1	1410	0,07					94,00	0	0	0,00	0,00					
1981-06-10 Summa								931	89749	62,07	5983,27	450	35676	450,00	35676,00		
1980-09-08	Hela sjön	15	1					Abborre	43	702	2,87	46,80	70	1405	70,00	1405,00	
								Benlöja	0	0	0,00	0,00	12	285	12,00	285,00	
				Björkna	2	450	0,13	30,00	0	0	0,00	0,00					
				Braxen	16	11480	1,07	765,33	3	593	3,00	593,00					
				Gers	269	2248	17,93	149,87	1	7	1,00	7,00					
				Gös	14	1167	0,93	77,80	31	702	31,00	702,00					
				Mört	251	40506	16,73	2700,40	78	10673	78,00	10673,00					
				Äl	1	60	0,07	4,00	0	0	0,00	0,00					
				1980-09-08 Summa						596	56613	39,73	3774,20	195	13665	195,00	13665,00
				1980-06-02	Hela sjön	15	1	Abborre	177	1436	11,80	95,73	0	0	0,00	0,00	
								Benlöja	2	38	0,13	2,53	0	0	0,00	0,00	
Björkna	23	5255	1,53					350,33	0	0	0,00	0,00					
Braxen	138	56628	9,20					3775,20	19	11310	19,00	11310,00					
Gers	657	5159	43,80					343,93	0	0	0,00	0,00					
Gädda	2	650	0,13					43,33	0	0	0,00	0,00					
Gös	24	14970	1,60					998,00	0	0	0,00	0,00					
Mört	575	38202	38,33					2546,80	243	39166	243,00	39166,00					
1980-06-02 Summa						1598	122338	106,53	8155,87	262	50476	262,00	50476,00				
1979-09-20	Hela sjön	13	1	Abborre	19	281	1,46	21,62	95	404	95,00	404,00					
				Benlöja	0	0	0,00	0,00	2	20	2,00	20,00					
				Björkna	2	630	0,15	48,46	0	0	0,00	0,00					
				Braxen	15	9262	1,15	712,46	21	3223	21,00	3223,00					
				Gers	67	567	5,15	43,62	5	31	5,00	31,00					
				Gös	23	9099	1,77	699,92	6	86	6,00	86,00					
				Mört	161	24980	12,38	1921,54	255	32180	255,00	32180,00					
1979-09-20 Summa						287	44819	22,08	3447,62	384	35944	384,00	35944,00				
1977-10-06	Hela sjön	15	1	Abborre	85	2130	5,67	142,00	3	13	3,00	13,00					
				Benlöja	1	13	0,07	0,87	1	87	1,00	87,00					
				Björkna	26	4820	1,73	321,33	1	44	1,00	44,00					
				Braxen	49	28183	3,27	1878,87	0	0	0,00	0,00					
				Gers	269	3072	17,93	204,80	7	53	7,00	53,00					
				Gös	154	66004	10,27	4400,27	2	1860	2,00	1860,00					
				Mört	202	17428	13,47	1161,87	12	976	12,00	976,00					
1977-10-06 Summa						786	121650	52,40	8110,00	26	3033	26,00	3033,00				

Fångst per djupzon

Vatten	Datum	Lokal	Nättyp	Djupzon	Art	Antal nät	Antal	Vikt	Antal/nät	Vikt/nät	
617666-135851 Vombsjön	2011-07-18	Hela sjön	Bottennät	<3 m	Abborre	10	491	19073	49,10	1907,30	
					Benlöja	10	1	34	0,10	3,40	
					Gers	10	252	4227	25,20	422,70	
					Gös	10	0	0	0,00	0,00	
					Mört	10	221	37374	22,10	3737,40	
				<3 m Summa	10	965	60708	96,50	6070,80		
				3-5.9 m	Abborre	12	843	34829	70,25	2902,42	
					Benlöja	12	0	0	0,00	0,00	
					Gers	12	356	6198	29,67	516,50	
					Gös	12	0	0	0,00	0,00	
					Mört	12	174	21288	14,50	1774,00	
				3-5.9 m Summa	12	1373	62315	114,42	5192,92		
				6-11.9 m	Abborre	13	585	28786	45,00	2214,31	
					Benlöja	13	0	0	0,00	0,00	
					Gers	13	583	9904	44,85	761,85	
					Gös	13	8	2951	0,62	227,00	
					Mört	13	113	12773	8,69	982,54	
				6-11.9 m Summa	13	1289	54414	99,15	4185,69		
				12-19.9 m	Abborre	5	36	1813	7,20	362,60	
					Benlöja	5	0	0	0,00	0,00	
					Gers	5	136	2590	27,20	518,00	
					Gös	5	1	188	0,20	37,60	
					Mört	5	12	3605	2,40	721,00	
	12-19.9 m Summa	5	185	8196	37,00	1639,20					
	1983-09-19	Hela sjön	Bottennät	Pelagiska nät	0-6 m	Abborre	2	211	4312	105,50	2156,00
						Benlöja	2	0	0	0,00	0,00
						Gers	2	0	0	0,00	0,00
						Gös	2	1	92	0,50	46,00
						Mört	2	180	5386	90,00	2693,00
					0-6 m Summa	2	392	9790	196,00	4895,00	
					6-12 m	Abborre	2	319	9976	159,50	4988,00
						Benlöja	2	0	0	0,00	0,00
						Gers	2	0	0	0,00	0,00
						Gös	2	13	3628	6,50	1814,00
						Mört	2	54	3160	27,00	1580,00
					6-12 m Summa	2	386	16764	193,00	8382,00	
				<3 m	Abborre	2	275	2577	137,50	1288,50	
					Benlöja	2	0	0	0,00	0,00	
					Björkna	2	1	147	0,50	73,50	
					Braxen	2	1	825	0,50	412,50	
					Gers	2	57	438	28,50	219,00	
					Gädda	2	1	966	0,50	483,00	
					Gös	2	6	2192	3,00	1096,00	
					Mört	2	197	11474	98,50	5737,00	
					<3 m Summa	2	538	18619	269,00	9309,50	
					3-5.9 m	Abborre	2	98	1238	49,00	619,00
						Benlöja	2	1	11	0,50	5,50
Björkna	2	0	0	0,00		0,00					
Braxen	2	1	649	0,50		324,50					
Gers	2	55	516	27,50		258,00					
Gädda	2	0	0	0,00		0,00					
Gös	2	13	5752	6,50		2876,00					
Mört	2	104	8905	52,00		4452,50					
3-5.9 m Summa	2	272	17071	136,00	8535,50						
6-11.9 m	Abborre	8	78	718	9,75	89,75					
	Benlöja	8	0	0	0,00	0,00					
	Björkna	8	0	0	0,00	0,00					
	Braxen	8	4	2926	0,50	365,75					
	Gers	8	79	1319	9,88	164,88					
	Gädda	8	1	1656	0,13	207,00					
	Gös	8	15	812	1,88	101,50					
	Mört	8	46	7474	5,75	934,25					

Fångst per djupzon

Vatten	Datum	Lokal	Nättyp	Djupzon	Art	Antal nät	Antal	Vikt	Antal/nät	Vikt/nät
				6-11.9 m Summa		8	223	14905	27,88	1863,13
				12-19.9 m	Abborre	3	560	2249	186,67	749,67
					Benlöja	3	0	0	0,00	0,00
					Björkna	3	0	0	0,00	0,00
					Braxen	3	7	3442	2,33	1147,33
					Gers	3	61	1011	20,33	337,00
					Gädda	3	0	0	0,00	0,00
					Gös	3	93	13017	31,00	4339,00
					Mört	3	35	5643	11,67	1881,00
				12-19.9 m Summa		3	756	25362	252,00	8454,00
			Pelagiska nät	0-6 m	Abborre	1	1569	8332	1569,00	8332,00
					Benlöja	1	11	279	11,00	279,00
					Björkna	1	0	0	0,00	0,00
					Braxen	1	16	3937	16,00	3937,00
					Gers	1	2	17	2,00	17,00
					Gädda	1	0	0	0,00	0,00
					Gös	1	40	2436	40,00	2436,00
					Mört	1	491	30330	491,00	30330,00
				0-6 m Summa		1	2129	45331	2129,00	45331,00
1983-06-06		Hela sjön	Bottennät	<3 m	Abborre	2	38	400	19,00	200,00
					Benlöja	2	0	0	0,00	0,00
					Björkna	2	0	0	0,00	0,00
					Braxen	2	1	635	0,50	317,50
					Gers	2	172	1268	86,00	634,00
					Gös	2	3	1497	1,50	748,50
					Mört	2	113	9095	56,50	4547,50
					Ål	2	0	0	0,00	0,00
					Öring	2	0	0	0,00	0,00
				<3 m Summa		2	327	12895	163,50	6447,50
				3-5.9 m	Abborre	2	43	920	21,50	460,00
					Benlöja	2	0	0	0,00	0,00
					Björkna	2	2	236	1,00	118,00
					Braxen	2	9	1657	4,50	828,50
					Gers	2	126	814	63,00	407,00
					Gös	2	5	2210	2,50	1105,00
					Mört	2	132	6456	66,00	3228,00
					Ål	2	0	0	0,00	0,00
					Öring	2	0	0	0,00	0,00
				3-5.9 m Summa		2	317	12293	158,50	6146,50
				6-11.9 m	Abborre	6	9	520	1,50	86,67
					Benlöja	6	0	0	0,00	0,00
					Björkna	6	26	2175	4,33	362,50
					Braxen	6	37	11874	6,17	1979,00
					Gers	6	198	2492	33,00	415,33
					Gös	6	34	13001	5,67	2166,83
					Mört	6	124	14130	20,67	2355,00
					Ål	6	1	455	0,17	75,83
					Öring	6	0	0	0,00	0,00
				6-11.9 m Summa		6	429	44647	71,50	7441,17
				12-19.9 m	Abborre	5	0	0	0,00	0,00
					Benlöja	5	0	0	0,00	0,00
					Björkna	5	0	0	0,00	0,00
					Braxen	5	31	14597	6,20	2919,40
					Gers	5	65	1110	13,00	222,00
					Gös	5	3	3547	0,60	709,40
					Mört	5	25	4179	5,00	835,80
					Ål	5	0	0	0,00	0,00
					Öring	5	0	0	0,00	0,00
				12-19.9 m Summa		5	124	23433	24,80	4686,60

Fångst per djupzon

Vatten	Datum	Lokal	Nättyp	Djupzon	Art	Antal nät	Antal	Vikt	Antal/nät	Vikt/nät				
			Pelagiska nät	0-6 m	Abborre	1	1	73	1,00	73,00				
					Benlöja	1	10	333	10,00	333,00				
					Björkna	1	2	192	2,00	192,00				
					Braxen	1	3	633	3,00	633,00				
					Gers	1	0	0	0,00	0,00				
					Gös	1	0	0	0,00	0,00				
					Mört	1	542	36477	542,00	36477,00				
					Ål	1	0	0	0,00	0,00				
					Öring	1	3	245	3,00	245,00				
					0-6 m Summa					1	561	37953	561,00	37953,00
					1982-09-23	Hela sjön	Bottennät	<3 m	Abborre	2	108	727	54,00	363,50
	Benlöja	2	1	35					0,50	17,50				
	Björkna	2	2	715					1,00	357,50				
	Braxen	2	1	209					0,50	104,50				
	Gers	2	115	854					57,50	427,00				
	Gös	2	6	1353					3,00	676,50				
	Mört	2	478	16227					239,00	8113,50				
	Regnbåge	2	0	0					0,00	0,00				
	<3 m Summa								2	711	20120	355,50	10060,00	
	3-5.9 m	Abborre	4	28					273	7,00	68,25			
		Benlöja	4	0					0	0,00	0,00			
		Björkna	4	0	0	0,00	0,00							
		Braxen	4	2	1340	0,50	335,00							
		Gers	4	220	2247	55,00	561,75							
		Gös	4	15	8545	3,75	2136,25							
		Mört	4	172	26971	43,00	6742,75							
		Regnbåge	4	0	0	0,00	0,00							
	3-5.9 m Summa					4	437	39376	109,25	9844,00				
	6-11.9 m	Abborre	6	4	65	0,67	10,83							
		Benlöja	6	0	0	0,00	0,00							
		Björkna	6	0	0	0,00	0,00							
		Braxen	6	4	2573	0,67	428,83							
		Gers	6	58	721	9,67	120,17							
Gös		6	2	1070	0,33	178,33								
Mört		6	75	16241	12,50	2706,83								
Regnbåge		6	0	0	0,00	0,00								
6-11.9 m Summa					6	143	20670	23,83	3445,00					
12-19.9 m	Abborre	3	1	5	0,33	1,67								
	Benlöja	3	0	0	0,00	0,00								
	Björkna	3	0	0	0,00	0,00								
	Braxen	3	2	1502	0,67	500,67								
	Gers	3	70	874	23,33	291,33								
	Gös	3	1	4	0,33	1,33								
	Mört	3	22	3473	7,33	1157,67								
	Regnbåge	3	0	0	0,00	0,00								
12-19.9 m Summa					3	96	5858	32,00	1952,67					
			Pelagiska nät	0-6 m	Abborre	1	20	466	20,00	466,00				
					Benlöja	1	5	121	5,00	121,00				
					Björkna	1	0	0	0,00	0,00				
					Braxen	1	13	1545	13,00	1545,00				
					Gers	1	4	27	4,00	27,00				
					Gös	1	14	1341	14,00	1341,00				
					Mört	1	203	14337	203,00	14337,00				
					Regnbåge	1	1	304	1,00	304,00				
					0-6 m Summa					1	260	18141	260,00	18141,00

Fångst per djupzon

Vatten	Datum	Lokal	Nättyp	Djupzon	Art	Antal nät	Antal	Vikt	Antal/nät	Vikt/nät								
	1982-06-04	Hela sjön	Bottennät	<3 m	Abborre	2	11	385	5,50	192,50								
					Björkna	2	1	130	0,50	65,00								
					Braxen	2	12	7745	6,00	3872,50								
					Gers	2	167	1390	83,50	695,00								
					Gädda	2	1	1185	0,50	592,50								
					Gös	2	6	805	3,00	402,50								
					Mört	2	72	10503	36,00	5251,50								
					Regnbåge	2	2	295	1,00	147,50								
					Ål	2	0	0	0,00	0,00								
					Öring	2	0	0	0,00	0,00								
				<3 m Summa						2	272	22438	136,00	11219,00				
				3-5.9 m	Abborre	2	7	200	3,50	100,00								
					Björkna	2	0	0	0,00	0,00								
					Braxen	2	4	2015	2,00	1007,50								
					Gers	2	149	1365	74,50	682,50								
					Gädda	2	0	0	0,00	0,00								
					Gös	2	6	855	3,00	427,50								
					Mört	2	44	6335	22,00	3167,50								
					Regnbåge	2	0	0	0,00	0,00								
					Ål	2	0	0	0,00	0,00								
					Öring	2	0	0	0,00	0,00								
				3-5.9 m Summa						2	210	10770	105,00	5385,00				
				6-11.9 m	Abborre	6	2	110	0,33	18,33								
					Björkna	6	7	319	1,17	53,17								
					Braxen	6	26	15489	4,33	2581,50								
					Gers	6	360	4225	60,00	704,17								
					Gädda	6	0	0	0,00	0,00								
					Gös	6	40	5460	6,67	910,00								
					Mört	6	118	21805	19,67	3634,17								
					Regnbåge	6	1	95	0,17	15,83								
					Ål	6	1	400	0,17	66,67								
					Öring	6	0	0	0,00	0,00								
				6-11.9 m Summa						6	555	47903	92,50	7983,83				
				12-19.9 m	Abborre	5	0	0	0,00	0,00								
					Björkna	5	0	0	0,00	0,00								
					Braxen	5	13	8545	2,60	1709,00								
					Gers	5	198	3405	39,60	681,00								
					Gädda	5	0	0	0,00	0,00								
					Gös	5	15	1990	3,00	398,00								
					Mört	5	6	1035	1,20	207,00								
					Regnbåge	5	0	0	0,00	0,00								
					Ål	5	0	0	0,00	0,00								
					Öring	5	0	0	0,00	0,00								
				12-19.9 m Summa						5	232	14975	46,40	2995,00				
				Pelagiska nät	0-6 m	Abborre	1	39	2460	39,00	2460,00							
						Björkna	1	0	0	0,00	0,00							
						Braxen	1	3	1000	3,00	1000,00							
						Gers	1	0	0	0,00	0,00							
						Gädda	1	0	0	0,00	0,00							
						Gös	1	7	4080	7,00	4080,00							
						Mört	1	359	31360	359,00	31360,00							
						Regnbåge	1	1	110	1,00	110,00							
						Ål	1	0	0	0,00	0,00							
						Öring	1	1	60	1,00	60,00							
				0-6 m Summa						1	410	39070	410,00	39070,00				
				1981-09-27	Hela sjön	Bottennät	<3 m	Abborre	2	23	615	11,50	307,50					
								Benlöja	2	0	0	0,00	0,00					
								Björkna	2	1	55	0,50	27,50					
								Braxen	2	0	0	0,00	0,00					
								Gers	2	99	1045	49,50	522,50					
								Gädda	2	0	0	0,00	0,00					
								Gös	2	2	370	1,00	185,00					
								Mört	2	102	14186	51,00	7093,00					
								<3 m Summa						2	227	16271	113,50	8135,50

Fångst per djupzon

Vatten	Datum	Lokal	Nättyp	Djupzon	Art	Antal nät	Antal	Vikt	Antal/nät	Vikt/nät	
				3-5.9 m	Abborre	2	15	679	7,50	339,50	
					Benlöja	2	0	0	0,00	0,00	
					Björkna	2	4	623	2,00	311,50	
					Braxen	2	5	2748	2,50	1374,00	
					Gers	2	139	1520	69,50	760,00	
					Gädda	2	1	3110	0,50	1555,00	
					Gös	2	6	820	3,00	410,00	
					Mört	2	91	13090	45,50	6545,00	
				3-5.9 m Summa	2	261	22590	130,50	11295,00		
				6-11.9 m	Abborre	6	2	79	0,33	13,17	
					Benlöja	6	0	0	0,00	0,00	
					Björkna	6	0	0	0,00	0,00	
					Braxen	6	4	2745	0,67	457,50	
					Gers	6	66	832	11,00	138,67	
					Gädda	6	0	0	0,00	0,00	
					Gös	6	6	7580	1,00	1263,33	
					Mört	6	27	6895	4,50	1149,17	
				6-11.9 m Summa	6	105	18131	17,50	3021,83		
				12-19.9 m	Abborre	5	0	0	0,00	0,00	
					Benlöja	5	1	22	0,20	4,40	
					Björkna	5	0	0	0,00	0,00	
					Braxen	5	9	7345	1,80	1469,00	
					Gers	5	25	467	5,00	93,40	
					Gädda	5	0	0	0,00	0,00	
					Gös	5	6	2630	1,20	526,00	
					Mört	5	37	10660	7,40	2132,00	
				12-19.9 m Summa	5	78	21124	15,60	4224,80		
				Pelagiska nät	0-6 m	Abborre	1	93	5202	93,00	5202,00
						Benlöja	1	1	32	1,00	32,00
						Björkna	1	0	0	0,00	0,00
						Braxen	1	4	400	4,00	400,00
						Gers	1	3	38	3,00	38,00
						Gädda	1	0	0	0,00	0,00
						Gös	1	14	1691	14,00	1691,00
					Mört	1	148	24253	148,00	24253,00	
					0-6 m Summa	1	263	31616	263,00	31616,00	
					<3 m	Abborre	2	47	963	23,50	481,50
						Benlöja	2	0	0	0,00	0,00
						Björkna	2	3	198	1,50	99,00
						Braxen	2	0	0	0,00	0,00
				Gers		2	185	1340	92,50	670,00	
Gös	2	0	0	0,00		0,00					
1981-06-10	Hela sjön	Bottennät	<3 m	Mört	2	134	11475	67,00	5737,50		
				Öring	2	0	0	0,00	0,00		
			<3 m Summa	2	369	13976	184,50	6988,00			
			3-5.9 m	Abborre	2	21	487	10,50	243,50		
				Benlöja	2	0	0	0,00	0,00		
				Björkna	2	14	1655	7,00	827,50		
				Braxen	2	4	3415	2,00	1707,50		
				Gers	2	95	660	47,50	330,00		
				Gös	2	4	1483	2,00	741,50		
				Mört	2	51	4359	25,50	2179,50		
Öring	2	1	1410	0,50	705,00						
3-5.9 m Summa	2	190	13469	95,00	6734,50						
6-11.9 m	Abborre	8	17	379	2,13	47,38					
	Benlöja	8	0	0	0,00	0,00					
	Björkna	8	0	0	0,00	0,00					
	Braxen	8	19	9470	2,38	1183,75					
	Gers	8	160	1264	20,00	158,00					
	Gös	8	8	8374	1,00	1046,75					
	Mört	8	76	16303	9,50	2037,88					
Öring	8	0	0	0,00	0,00						
6-11.9 m Summa	8	280	35790	35,00	4473,75						

Fångst per djupzon

Vatten	Datum	Lokal	Nättyp	Djupzon	Art	Antal nät	Antal	Vikt	Antal/nät	Vikt/nät								
				12-19,9 m	Abborre	3	0	0	0,00	0,00								
					Benlöja	3	1	23	0,33	7,67								
					Björkna	3	0	0	0,00	0,00								
					Braxen	3	21	17510	7,00	5836,67								
					Gers	3	32	308	10,67	102,67								
					Gös	3	2	52	0,67	17,33								
					Mört	3	36	8621	12,00	2873,67								
					Öring	3	0	0	0,00	0,00								
					12-19,9 m Summa					3	92	26514	30,67	8838,00				
					Pelagiska nät	0-6 m	Abborre	1	40	1100	40,00	1100,00						
				Benlöja			1	19	260	19,00	260,00							
				Björkna			1	0	0	0,00	0,00							
				Braxen			1	9	350	9,00	350,00							
				Gers			1	1	6	1,00	6,00							
				Gös			1	8	150	8,00	150,00							
				Mört			1	373	33810	373,00	33810,00							
				Öring			1	0	0	0,00	0,00							
				0-6 m Summa					1	450	35676	450,00	35676,00					
				1980-09-08			Hela sjön	Bottennät	<3 m	Abborre	2	14	245	7,00	122,50			
					Benlöja	2				0	0	0,00	0,00					
					Björkna	2				1	250	0,50	125,00					
					Braxen	2				0	0	0,00	0,00					
					Gers	2				117	965	58,50	482,50					
					Gös	2				1	20	0,50	10,00					
					Mört	2				107	11730	53,50	5865,00					
					Äl	2				0	0	0,00	0,00					
					<3 m Summa					2	240	13210	120,00	6605,00				
						3-5,9 m				Abborre	2	8	172	4,00	86,00			
									Benlöja	2	0	0	0,00	0,00				
									Björkna	2	0	0	0,00	0,00				
									Braxen	2	1	775	0,50	387,50				
									Gers	2	56	475	28,00	237,50				
									Gös	2	5	906	2,50	453,00				
									Mört	2	53	7021	26,50	3510,50				
									Äl	2	0	0	0,00	0,00				
									3-5,9 m Summa					2	123	9349	61,50	4674,50
										6-11,9 m	Abborre	6	1	15	0,17	2,50		
					Benlöja	6					0	0	0,00	0,00				
					Björkna	6					1	200	0,17	33,33				
					Braxen	6					12	8015	2,00	1335,83				
					Gers	6					76	633	12,67	105,50				
					Gös	6					2	116	0,33	19,33				
					Mört	6					61	13493	10,17	2248,83				
					Äl	6					0	0	0,00	0,00				
					6-11,9 m Summa						6	153	22472	25,50	3745,33			
						12-19,9 m					Abborre	5	20	270	4,00	54,00		
									Benlöja	5	0	0	0,00	0,00				
									Björkna	5	0	0	0,00	0,00				
									Braxen	5	3	2690	0,60	538,00				
									Gers	5	20	175	4,00	35,00				
									Gös	5	6	125	1,20	25,00				
									Mört	5	30	8262	6,00	1652,40				
									Äl	5	1	60	0,20	12,00				
									12-19,9 m Summa					5	80	11582	16,00	2316,40
									Pelagiska nät	0-6 m	Abborre	1	70	1405	70,00	1405,00		
					Benlöja	1					12	285	12,00	285,00				
					Björkna	1					0	0	0,00	0,00				
					Braxen	1					3	593	3,00	593,00				
					Gers	1					1	7	1,00	7,00				
					Gös	1					31	702	31,00	702,00				
					Mört	1					78	10673	78,00	10673,00				
					Äl	1					0	0	0,00	0,00				
					0-6 m Summa						1	195	13665	195,00	13665,00			

Fångst per djupzon

Vatten	Datum	Lokal	Nättyp	Djupzon	Art	Antal nät	Antal	Vikt	Antal/nät	Vikt/nät				
	1980-06-02	Hela sjön	Bottennät	<3 m	Abborre	2	68	330	34,00	165,00				
					Benlöja	2	0	0	0,00	0,00				
					Björkna	2	2	800	1,00	400,00				
					Braxen	2	4	3270	2,00	1635,00				
					Gers	2	137	1015	68,50	507,50				
					Gädda	2	0	0	0,00	0,00				
					Gös	2	0	0	0,00	0,00				
					Mört	2	76	11434	38,00	5717,00				
				<3 m Summa						2	287	16849	143,50	8424,50
				3-5.9 m	Abborre	2	51	184	25,50	92,00				
					Benlöja	2	0	0	0,00	0,00				
					Björkna	2	3	365	1,50	182,50				
					Braxen	2	4	2188	2,00	1094,00				
					Gers	2	77	535	38,50	267,50				
					Gädda	2	1	380	0,50	190,00				
					Gös	2	1	215	0,50	107,50				
					Mört	2	53	8336	26,50	4168,00				
				3-5.9 m Summa						2	190	12203	95,00	6101,50
				6-11.9 m	Abborre	6	49	764	8,17	127,33				
					Benlöja	6	1	17	0,17	2,83				
					Björkna	6	15	3310	2,50	551,67				
	Braxen	6	42		19068	7,00	3178,00							
	Gers	6	349		2920	58,17	486,67							
	Gädda	6	1		270	0,17	45,00							
	Gös	6	12		10295	2,00	1715,83							
	Mört	6	344		14163	57,33	2360,50							
	6-11.9 m Summa						6	813	50807	135,50	8467,83			
	12-19.9 m	Abborre	5	9	158	1,80	31,60							
		Benlöja	5	1	21	0,20	4,20							
		Björkna	5	3	780	0,60	156,00							
		Braxen	5	88	32102	17,60	6420,40							
		Gers	5	94	689	18,80	137,80							
		Gädda	5	0	0	0,00	0,00							
Gös		5	11	4460	2,20	892,00								
Mört		5	102	4269	20,40	853,80								
12-19.9 m Summa						5	308	42479	61,60	8495,80				
			Pelagiska nät	0-6 m	Abborre	1	0	0	0,00	0,00				
					Benlöja	1	0	0	0,00	0,00				
					Björkna	1	0	0	0,00	0,00				
					Braxen	1	19	11310	19,00	11310,00				
					Gers	1	0	0	0,00	0,00				
					Gädda	1	0	0	0,00	0,00				
					Gös	1	0	0	0,00	0,00				
					Mört	1	243	39166	243,00	39166,00				
				0-6 m Summa						1	262	50476	262,00	50476,00
					1979-09-20	Hela sjön	Bottennät	<3 m	Abborre	1	0	0	0,00	0,00
									Benlöja	1	0	0	0,00	0,00
									Björkna	1	0	0	0,00	0,00
									Braxen	1	0	0	0,00	0,00
									Gers	1	1	7	1,00	7,00
Gös	1	0	0						0,00	0,00				
Mört	1	11	1255						11,00	1255,00				
<3 m Summa									1	12	1262	12,00	1262,00	
3-5.9 m	Abborre	2	5					186	2,50	93,00				
	Benlöja	2	0					0	0,00	0,00				
	Björkna	2	2					630	1,00	315,00				
	Braxen	2	8					2892	4,00	1446,00				
	Gers	2	45					375	22,50	187,50				
	Gös	2	4					990	2,00	495,00				
	Mört	2	55	10880	27,50	5440,00								
	3-5.9 m Summa						2	119	15953	59,50	7976,50			

Fångst per djupzon

Vatten	Datum	Lokal	Nättyp	Djupzon	Art	Antal nät	Antal	Vikt	Antal/nät	Vikt/nät				
				6-11.9 m	Abborre	7	1	3	0,14	0,43				
					Benlöja	7	0	0	0,00	0,00				
					Björkna	7	0	0	0,00	0,00				
					Braxen	7	3	2515	0,43	359,29				
					Gers	7	15	145	2,14	20,71				
					Gös	7	9	4390	1,29	627,14				
					Mört	7	10	2506	1,43	358,00				
				6-11.9 m Summa	7	38	9559	5,43	1365,57					
				12-19.9 m	Abborre	3	13	92	4,33	30,67				
					Benlöja	3	0	0	0,00	0,00				
					Björkna	3	0	0	0,00	0,00				
					Braxen	3	4	3855	1,33	1285,00				
					Gers	3	6	40	2,00	13,33				
					Gös	3	10	3719	3,33	1239,67				
					Mört	3	85	10339	28,33	3446,33				
				12-19.9 m Summa	3	118	18045	39,33	6015,00					
				Pelagiska nät	0-6 m	Abborre	1	95	404	95,00	404,00			
						Benlöja	1	2	20	2,00	20,00			
						Björkna	1	0	0	0,00	0,00			
						Braxen	1	21	3223	21,00	3223,00			
						Gers	1	5	31	5,00	31,00			
						Gös	1	6	86	6,00	86,00			
						Mört	1	255	32180	255,00	32180,00			
				0-6 m Summa	1	384	35944	384,00	35944,00					
				1977-10-06	Hela sjön	Bottennät	<3 m	Abborre	2	16	197	8,00	98,50	
								Benlöja	2	0	0	0,00	0,00	
								Björkna	2	2	490	1,00	245,00	
								Braxen	2	0	0	0,00	0,00	
								Gers	2	30	204	15,00	102,00	
								Gös	2	9	2809	4,50	1404,50	
								Mört	2	66	5690	33,00	2845,00	
							<3 m Summa	2	123	9390	61,50	4695,00		
							3-5.9 m	Abborre	4	63	1353	15,75	338,25	
								Benlöja	4	0	0	0,00	0,00	
								Björkna	4	9	1705	2,25	426,25	
								Braxen	4	11	5880	2,75	1470,00	
								Gers	4	97	890	24,25	222,50	
								Gös	4	34	11156	8,50	2789,00	
								Mört	4	118	8805	29,50	2201,25	
							3-5.9 m Summa	4	332	29789	83,00	7447,25		
							6-11.9 m	Abborre	4	4	441	1,00	110,25	
								Benlöja	4	1	13	0,25	3,25	
								Björkna	4	14	2465	3,50	616,25	
								Braxen	4	8	5208	2,00	1302,00	
								Gers	4	88	920	22,00	230,00	
								Gös	4	68	35107	17,00	8776,75	
								Mört	4	12	1907	3,00	476,75	
							6-11.9 m Summa	4	195	46061	48,75	11515,25		
							12-19.9 m	Abborre	5	2	139	0,40	27,80	
								Benlöja	5	0	0	0,00	0,00	
								Björkna	5	1	160	0,20	32,00	
								Braxen	5	30	17095	6,00	3419,00	
								Gers	5	54	1058	10,80	211,60	
								Gös	5	43	16932	8,60	3386,40	
								Mört	5	6	1026	1,20	205,20	
							12-19.9 m Summa	5	136	36410	27,20	7282,00		
							Pelagiska nät	0-6 m	Abborre	1	3	13	3,00	13,00
									Benlöja	1	1	87	1,00	87,00
									Björkna	1	1	44	1,00	44,00
									Braxen	1	0	0	0,00	0,00
									Gers	1	7	53	7,00	53,00
									Gös	1	2	1860	2,00	1860,00
									Mört	1	12	976	12,00	976,00
							0-6 m Summa	1	26	3033	26,00	3033,00		

Fångst medel per vatten

Vatten	Art	Bottennät					Pelagiska nät				
		Antal/nät	SD Antal/nät	Vikt/nät	SD	Antal	Antal/nät	SD	Vikt/nät	SD Vikt/nät	Antal fisken
617666-135851 Vombsjön	Abborre	14,83	22,04	302,24	611,55	11	187,50	460,29	2093,36	2658,19	11
	Benlöja	0,05	0,04	1,03	0,93	10	6,10	6,54	141,70	133,50	10
	Björkna	0,76	0,73	116,70	124,48	10	0,30	0,67	23,60	60,76	10
	Braxen	2,92	2,68	1508,23	1061,09	10	9,10	7,62	2299,10	3421,62	10
	Gers	28,61	14,78	310,38	185,77	11	2,09	2,39	16,27	18,45	11
	Gädda	0,10	0,04	126,12	77,54	4	0,00	0,00	0,00	0,00	4
	Gös	3,14	3,30	1074,16	1183,92	11	11,41	12,99	1206,91	1267,38	11
	Mört	22,58	11,85	2476,57	765,39	11	251,14	174,91	23245,32	13841,85	11
	Regnbåge	0,10	0,14	13,00	18,38	2	1,00	0,00	207,00	137,18	2
	Ål	0,07	0,00	20,33	14,26	3	0,00	0,00	0,00	0,00	3
	Öring	0,02	0,04	31,33	54,27	3	1,33	1,53	101,67	127,70	3

Fångst medel per art

Art	Bottennät						Pelagiska nät					
	Medel Antal/nät	SD Antal/nät	Medel Vikt/nät	SD Vikt/nät	Antal vatten	Antal fisken	Medel Antal/nät	SD Antal/nät	Medel Vikt/nät	SD Vikt/nät	Antal vatten	Antal fisken
Abborre	14,83	22,04	302,24	611,55	1	11	187,50	460,29	2093,36	2658,19	1	11
Benlöja	0,05	0,04	1,03	0,93	1	10	6,10	6,54	141,70	133,50	1	10
Björkna	0,76	0,73	116,70	124,48	1	10	0,30	0,67	23,60	60,76	1	10
Braxen	2,92	2,68	1508,23	1061,09	1	10	9,10	7,62	2299,10	3421,62	1	10
Gers	28,61	14,78	310,38	185,77	1	11	2,09	2,39	16,27	18,45	1	11
Gädda	0,10	0,04	126,12	77,54	1	4	0,00	0,00	0,00	0,00	1	4
Gös	3,14	3,30	1074,16	1183,92	1	11	11,41	12,99	1206,91	1267,38	1	11
Mört	22,58	11,85	2476,57	765,39	1	11	251,14	174,91	23245,32	13841,85	1	11
Regnbåge	0,10	0,14	13,00	18,38	1	2	1,00	0,00	207,00	137,18	1	2
Ål	0,07	0,00	20,33	14,26	1	3	0,00	0,00	0,00	0,00	1	3
Öring	0,02	0,04	31,33	54,27	1	3	1,33	1,53	101,67	127,70	1	3

Fångst arter förekomst

Art	Vatten	Datum	Lokal	Bottennät		Pelagiska nät			
				Antal/nät	Vikt/nät	Antal/nät	Vikt/nät		
Abborre	617666-135851 Vombsjön	2011-07-18	Hela sjön	48,88	2112,53	132,50	3572,00		
		1983-09-19	Hela sjön	67,40	452,13	1569,00	8332,00		
		1983-06-06	Hela sjön	6,00	122,67	1,00	73,00		
		1982-09-23	Hela sjön	9,40	71,33	20,00	466,00		
		1982-06-04	Hela sjön	1,33	46,33	39,00	2460,00		
		1981-09-27	Hela sjön	2,67	91,53	93,00	5202,00		
		1981-06-10	Hela sjön	5,67	121,93	40,00	1100,00		
		1980-09-08	Hela sjön	2,87	46,80	70,00	1405,00		
		1980-06-02	Hela sjön	11,80	95,73	0,00	0,00		
		1979-09-20	Hela sjön	1,46	21,62	95,00	404,00		
		1977-10-06	Hela sjön	5,67	142,00	3,00	13,00		
		Björkna	617666-135851 Vombsjön	1983-09-19	Hela sjön	0,07	9,80	0,00	0,00
				1983-06-06	Hela sjön	1,87	160,73	2,00	192,00
				1982-09-23	Hela sjön	0,13	47,67	0,00	0,00
				1982-06-04	Hela sjön	0,53	29,93	0,00	0,00
1981-09-27	Hela sjön			0,33	45,20	0,00	0,00		
1981-06-10	Hela sjön			1,13	123,53	0,00	0,00		
1980-09-08	Hela sjön			0,13	30,00	0,00	0,00		
1980-06-02	Hela sjön			1,53	350,33	0,00	0,00		
1979-09-20	Hela sjön			0,15	48,46	0,00	0,00		
1977-10-06	Hela sjön			1,73	321,33	1,00	44,00		
Braxen	617666-135851 Vombsjön			1983-09-19	Hela sjön	0,87	522,80	16,00	3937,00
		1983-06-06	Hela sjön	5,20	1917,53	3,00	633,00		
		1982-09-23	Hela sjön	0,60	374,93	13,00	1545,00		
		1982-06-04	Hela sjön	3,67	2252,93	3,00	1000,00		
		1981-09-27	Hela sjön	1,20	855,87	4,00	400,00		
		1981-06-10	Hela sjön	2,93	2026,33	9,00	350,00		
		1980-09-08	Hela sjön	1,07	765,33	3,00	593,00		
		1980-06-02	Hela sjön	9,20	3775,20	19,00	11310,00		
		1979-09-20	Hela sjön	1,15	712,46	21,00	3223,00		
		1977-10-06	Hela sjön	3,27	1878,87	0,00	0,00		
		Gädda	617666-135851 Vombsjön	1983-09-19	Hela sjön	0,13	174,80	0,00	0,00
1982-06-04	Hela sjön			0,07	79,00	0,00	0,00		
1981-09-27	Hela sjön			0,07	207,33	0,00	0,00		
1980-06-02	Hela sjön			0,13	43,33	0,00	0,00		
Gärs	617666-135851 Vombsjön	2011-07-18	Hela sjön	33,18	572,98	0,00	0,00		
		1983-09-19	Hela sjön	16,80	218,93	2,00	17,00		
		1983-06-06	Hela sjön	37,40	378,93	0,00	0,00		
		1982-09-23	Hela sjön	30,87	313,07	4,00	27,00		
		1982-06-04	Hela sjön	58,27	692,33	0,00	0,00		
		1981-09-27	Hela sjön	21,93	257,60	3,00	38,00		
		1981-06-10	Hela sjön	31,47	238,13	1,00	6,00		
		1980-09-08	Hela sjön	17,93	149,87	1,00	7,00		
		1980-06-02	Hela sjön	43,80	343,93	0,00	0,00		
		1979-09-20	Hela sjön	5,15	43,62	5,00	31,00		
		1977-10-06	Hela sjön	17,93	204,80	7,00	53,00		
Gös	617666-135851 Vombsjön	2011-07-18	Hela sjön	0,23	78,48	3,50	930,00		
		1983-09-19	Hela sjön	8,47	1451,53	40,00	2436,00		
		1983-06-06	Hela sjön	3,00	1350,33	0,00	0,00		
		1982-09-23	Hela sjön	1,60	731,47	14,00	1341,00		
		1982-06-04	Hela sjön	4,47	607,33	7,00	4080,00		
		1981-09-27	Hela sjön	1,33	760,00	14,00	1691,00		
		1981-06-10	Hela sjön	0,93	660,60	8,00	150,00		
		1980-09-08	Hela sjön	0,93	77,80	31,00	702,00		
		1980-06-02	Hela sjön	1,60	998,00	0,00	0,00		
		1979-09-20	Hela sjön	1,77	699,92	6,00	86,00		
		1977-10-06	Hela sjön	10,27	4400,27	2,00	1860,00		
Löja	617666-135851 Vombsjön	2011-07-18	Hela sjön	0,03	0,85	0,00	0,00		
		1983-09-19	Hela sjön	0,07	0,73	11,00	279,00		
		1983-06-06	Hela sjön	0,00	0,00	10,00	333,00		
		1982-09-23	Hela sjön	0,07	2,33	5,00	121,00		
		1981-09-27	Hela sjön	0,07	1,47	1,00	32,00		
		1981-06-10	Hela sjön	0,07	1,53	19,00	260,00		
		1980-09-08	Hela sjön	0,00	0,00	12,00	285,00		
		1980-06-02	Hela sjön	0,13	2,53	0,00	0,00		
		1979-09-20	Hela sjön	0,00	0,00	2,00	20,00		
		1977-10-06	Hela sjön	0,07	0,87	1,00	87,00		
		Mört	617666-135851 Vombsjön	2011-07-18	Hela sjön	13,00	1876,00	58,50	2136,50
1983-09-19	Hela sjön			25,47	2233,07	491,00	30330,00		
1983-06-06	Hela sjön			26,27	2257,33	542,00	36477,00		
1982-09-23	Hela sjön			49,80	4194,13	203,00	14337,00		
1982-06-04	Hela sjön			16,00	2645,20	359,00	31360,00		
1981-09-27	Hela sjön			17,13	2988,73	148,00	24253,00		
1981-06-10	Hela sjön			19,80	2717,20	373,00	33810,00		
1980-09-08	Hela sjön			16,73	2700,40	78,00	10673,00		
1980-06-02	Hela sjön			38,33	2546,80	243,00	39166,00		
1979-09-20	Hela sjön			12,38	1921,54	255,00	32180,00		
1977-10-06	Hela sjön			13,47	1161,87	12,00	976,00		
Regnbåge	617666-135851 Vombsjön	1982-09-23	Hela sjön	0,00	0,00	1,00	304,00		
		1982-06-04	Hela sjön	0,20	26,00	1,00	110,00		
Ål	617666-135851 Vombsjön	1983-06-06	Hela sjön	0,07	30,33	0,00	0,00		
		1982-06-04	Hela sjön	0,07	26,67	0,00	0,00		
		1980-09-08	Hela sjön	0,07	4,00	0,00	0,00		
Öring	617666-135851 Vombsjön	1983-06-06	Hela sjön	0,00	0,00	3,00	245,00		
		1982-06-04	Hela sjön	0,00	0,00	1,00	60,00		
		1981-06-10	Hela sjön	0,07	94,00	0,00	0,00		

Fångst grunddata

Vatten	Datum	Lokal	Nätn	B/P	Nätkod	Art	Djup1	Djup2	Antal	Vikt g
617666-135851 Vombsjön	2011-07-18	Hela sjön	1	B	Bnord12	Abborre	1,5	2,0	34	2786
						Gärs	1,5	2,0	25	434
						Gös	1,5	2,0	0	0
						Löja	1,5	2,0	0	0
						Mört	1,5	2,0	17	5507
			2	B	Bnord12	Abborre	5,0	5,6	74	4576
						Gärs	5,0	5,6	72	1249
						Gös	5,0	5,6	0	0
						Löja	5,0	5,6	0	0
						Mört	5,0	5,6	22	1750
			3	B	Bnord12	Abborre	4,9	5,2	38	2073
						Gärs	4,9	5,2	24	411
						Gös	4,9	5,2	0	0
						Löja	4,9	5,2	0	0
						Mört	4,9	5,2	22	1887
			4	B	Bnord12	Abborre	7,0	7,1	92	5654
						Gärs	7,0	7,1	86	1592
						Gös	7,0	7,1	1	597
						Löja	7,0	7,1	0	0
						Mört	7,0	7,1	21	413
			5	B	Bnord12	Abborre	1,4	1,9	33	1395
						Gärs	1,4	1,9	17	306
						Gös	1,4	1,9	0	0
						Löja	1,4	1,9	0	0
						Mört	1,4	1,9	24	3425
			6	B	Bnord12	Abborre	5,5	6,0	117	3725
						Gärs	5,5	6,0	44	838
						Gös	5,5	6,0	0	0
						Löja	5,5	6,0	0	0
						Mört	5,5	6,0	18	898
			7	B	Bnord12	Abborre	3,5	4,2	35	2087
						Gärs	3,5	4,2	16	328
						Gös	3,5	4,2	0	0
						Löja	3,5	4,2	0	0
						Mört	3,5	4,2	7	1767
			8	B	Bnord12	Abborre	1,2	1,4	72	2795
						Gärs	1,2	1,4	57	949
						Gös	1,2	1,4	0	0
						Löja	1,2	1,4	0	0
						Mört	1,2	1,4	32	3859
			9	B	Bnord12	Abborre	5,2	5,2	90	2225
						Gärs	5,2	5,2	34	669
						Gös	5,2	5,2	0	0
						Löja	5,2	5,2	0	0
						Mört	5,2	5,2	12	1058
			10	B	Bnord12	Abborre	8,8	9,1	65	2623
						Gärs	8,8	9,1	45	738
						Gös	8,8	9,1	1	414
						Löja	8,8	9,1	0	0
						Mört	8,8	9,1	14	1214
			11	B	Bnord12	Abborre	1,4	1,6	86	3649
						Gärs	1,4	1,6	9	162
						Gös	1,4	1,6	0	0
						Löja	1,4	1,6	0	0
						Mört	1,4	1,6	10	2990
			12	B	Bnord12	Abborre	3,4	5,7	146	6043
						Gärs	3,4	5,7	59	949
						Gös	3,4	5,7	0	0
						Löja	3,4	5,7	0	0
						Mört	3,4	5,7	21	2170
			13	B	Bnord12	Abborre	11,5	12,5	6	233
						Gärs	11,5	12,5	53	1045
						Gös	11,5	12,5	0	0
						Löja	11,5	12,5	0	0
						Mört	11,5	12,5	2	294
			14	B	Bnord12	Abborre	13,8	14,2	4	42
						Gärs	13,8	14,2	15	318
						Gös	13,8	14,2	0	0
						Löja	13,8	14,2	0	0
						Mört	13,8	14,2	4	1111
			15	B	Bnord12	Abborre	14,1	14,4	9	333
						Gärs	14,1	14,4	28	469
						Gös	14,1	14,4	0	0
						Löja	14,1	14,4	0	0

Vatten	Datum	Lokal	Nätn B/P	Nätkod	Art	Djup1	Djup2	Antal	Vikt g
					Mört	14,1	14,4	0	0
			16 B	Bnord12	Abborre	5,7	8,7	73	4367
					Gärs	5,7	8,7	103	1579
					Gös	5,7	8,7	4	960
					Löja	5,7	8,7	0	0
					Mört	5,7	8,7	22	629
			17 B	Bnord12	Abborre	5,0	5,7	59	3656
					Gärs	5,0	5,7	28	396
					Gös	5,0	5,7	0	0
					Löja	5,0	5,7	0	0
					Mört	5,0	5,7	12	3086
			18 B	Bnord12	Abborre	3,2	3,5	4	431
					Gärs	3,2	3,5	19	343
					Gös	3,2	3,5	0	0
					Löja	3,2	3,5	0	0
					Mört	3,2	3,5	9	895
			19 B	Bnord12	Abborre	2,2	2,4	21	408
					Gärs	2,2	2,4	14	190
					Gös	2,2	2,4	0	0
					Löja	2,2	2,4	0	0
					Mört	2,2	2,4	27	4510
			20 B	Bnord12	Abborre	10,1	10,5	9	383
					Gärs	10,1	10,5	22	441
					Gös	10,1	10,5	0	0
					Löja	10,1	10,5	0	0
					Mört	10,1	10,5	2	562
			21 B	Bnord12	Abborre	14,0	14,5	6	578
					Gärs	14,0	14,5	20	373
					Gös	14,0	14,5	1	188
					Löja	14,0	14,5	0	0
					Mört	14,0	14,5	3	1129
			22 B	Bnord12	Abborre	13,0	13,5	11	627
					Gärs	13,0	13,5	20	385
					Gös	13,0	13,5	0	0
					Löja	13,0	13,5	0	0
					Mört	13,0	13,5	3	1071
			23 B	Bnord12	Abborre	11,0	11,1	10	587
					Gärs	11,0	11,1	21	389
					Gös	11,0	11,1	0	0
					Löja	11,0	11,1	0	0
					Mört	11,0	11,1	3	690
			24 B	Bnord12	Abborre	10,8	11,4	8	932
					Gärs	10,8	11,4	31	598
					Gös	10,8	11,4	1	757
					Löja	10,8	11,4	0	0
					Mört	10,8	11,4	1	339
			25 B	Bnord12	Abborre	10,0	10,3	8	476
					Gärs	10,0	10,3	16	315
					Gös	10,0	10,3	0	0
					Löja	10,0	10,3	0	0
					Mört	10,0	10,3	4	1863
			26 B	Bnord12	Abborre	10,7	11,5	16	1224
					Gärs	10,7	11,5	35	647
					Gös	10,7	11,5	0	0
					Löja	10,7	11,5	0	0
					Mört	10,7	11,5	1	416
			27 B	Bnord12	Abborre	0,8	1,0	20	988
					Gärs	0,8	1,0	7	126
					Gös	0,8	1,0	0	0
					Löja	0,8	1,0	0	0
					Mört	0,8	1,0	18	3579
			28 B	Bnord12	Abborre	3,2	4,0	90	2601
					Gärs	3,2	4,0	3	61
					Gös	3,2	4,0	0	0
					Löja	3,2	4,0	0	0
					Mört	3,2	4,0	10	1084
			29 B	Bnord12	Abborre	4,6	4,8	106	3501
					Gärs	4,6	4,8	15	275
					Gös	4,6	4,8	0	0
					Löja	4,6	4,8	0	0
					Mört	4,6	4,8	21	1841
			30 B	Bnord12	Abborre	8,3	8,3	59	1605
					Gärs	8,3	8,3	44	778
					Gös	8,3	8,3	0	0
					Löja	8,3	8,3	0	0
					Mört	8,3	8,3	8	2054
			31 B	Bnord12	Abborre	2,7	2,7	98	4240

Vatten	Datum	Lokal	Nätn	B/P	Nätkod	Art	Djup1	Djup2	Antal	Vikt g
						Gärs	2,7	2,7	64	1104
						Gös	2,7	2,7	0	0
						Löja	2,7	2,7	0	0
						Mört	2,7	2,7	4	1307
			32	B	Bnord12	Abborre	8,2	8,2	124	4335
						Gärs	8,2	8,2	42	715
						Gös	8,2	8,2	0	0
						Löja	8,2	8,2	0	0
						Mört	8,2	8,2	16	1789
			33	B	Bnord12	Abborre	4,9	5,7	45	1583
						Gärs	4,9	5,7	13	194
						Gös	4,9	5,7	0	0
						Löja	4,9	5,7	0	0
						Mört	4,9	5,7	9	2825
			34	B	Bnord12	Abborre	1,4	1,5	13	501
						Gärs	1,4	1,5	11	154
						Gös	1,4	1,5	0	0
						Löja	1,4	1,5	0	0
						Mört	1,4	1,5	22	5300
			35	B	Bnord12	Abborre	7,7	8,0	60	2250
						Gärs	7,7	8,0	51	801
						Gös	7,7	8,0	0	0
						Löja	7,7	8,0	0	0
						Mört	7,7	8,0	15	2127
			36	B	Bnord12	Abborre	4,3	5,4	39	2328
						Gärs	4,3	5,4	29	485
						Gös	4,3	5,4	0	0
						Löja	4,3	5,4	0	0
						Mört	4,3	5,4	11	2027
			37	B	Bnord12	Abborre	7,9	8,6	44	3727
						Gärs	7,9	8,6	65	970
						Gös	7,9	8,6	1	223
						Löja	7,9	8,6	0	0
						Mört	7,9	8,6	3	502
			38	B	Bnord12	Abborre	1,7	1,7	98	2045
						Gärs	1,7	1,7	24	405
						Gös	1,7	1,7	0	0
						Löja	1,7	1,7	0	0
						Mört	1,7	1,7	29	1911
			39	B	Bnord12	Abborre	1,0	1,4	16	266
						Gärs	1,0	1,4	24	397
						Gös	1,0	1,4	0	0
						Löja	1,0	1,4	1	34
						Mört	1,0	1,4	38	4986
			40	B	Bnord12	Abborre	9,3	9,6	17	623
						Gärs	9,3	9,6	22	341
						Gös	9,3	9,6	0	0
						Löja	9,3	9,6	0	0
						Mört	9,3	9,6	3	175
			201	P	Pnord11	Abborre	0,0	6,0	125	2696
						Gärs	0,0	6,0	0	0
						Gös	0,0	6,0	0	0
						Löja	0,0	6,0	0	0
						Mört	0,0	6,0	84	2978
			202	P	Pnord11	Abborre	0,0	6,0	86	1616
						Gärs	0,0	6,0	0	0
						Gös	0,0	6,0	1	92
						Löja	0,0	6,0	0	0
						Mört	0,0	6,0	96	2408
			203	P	Pnord11	Abborre	6,0	12,0	171	4449
						Gärs	6,0	12,0	0	0
						Gös	6,0	12,0	9	3182
						Löja	6,0	12,0	0	0
						Mört	6,0	12,0	28	1605
			204	P	Pnord11	Abborre	6,0	12,0	148	5527
						Gärs	6,0	12,0	0	0
						Gös	6,0	12,0	4	446
						Löja	6,0	12,0	0	0
						Mört	6,0	12,0	26	1555
	1983-09-19	Hela sjön	1	B	Bdrot12	Abborre	2,0	2,0	32	1136
						Björkna	2,0	2,0	0	0
						Braxen	2,0	2,0	0	0
						Gädda	2,0	2,0	0	0
						Gärs	2,0	2,0	21	205
						Gös	2,0	2,0	3	842
						Löja	2,0	2,0	0	0
						Mört	2,0	2,0	100	6095

Vatten	Datum	Lokal	Nätn B/P	Nätkod	Art	Djup1	Djup2	Antal	Vikt g
			2 B	Bdrot14	Abborre	2,0	2,0	243	1441
					Björkna	2,0	2,0	1	147
					Braxen	2,0	2,0	1	825
					Gädda	2,0	2,0	1	966
					Gärs	2,0	2,0	36	233
					Gös	2,0	2,0	3	1350
					Löja	2,0	2,0	0	0
					Mört	2,0	2,0	97	5379
			3 B	Bdrot12	Abborre	4,0	4,0	20	316
					Björkna	4,0	4,0	0	0
					Braxen	4,0	4,0	0	0
					Gädda	4,0	4,0	0	0
					Gärs	4,0	4,0	20	196
					Gös	4,0	4,0	5	2414
					Löja	4,0	4,0	0	0
					Mört	4,0	4,0	61	5261
			4 B	Bdrot14	Abborre	4,0	4,0	78	922
					Björkna	4,0	4,0	0	0
					Braxen	4,0	4,0	1	649
					Gädda	4,0	4,0	0	0
					Gärs	4,0	4,0	35	320
					Gös	4,0	4,0	8	3338
					Löja	4,0	4,0	1	11
					Mört	4,0	4,0	43	3644
			5 B	Bdrot12	Abborre	6,0	7,5	10	45
					Björkna	6,0	7,5	0	0
					Braxen	6,0	7,5	0	0
					Gädda	6,0	7,5	0	0
					Gärs	6,0	7,5	21	283
					Gös	6,0	7,5	0	0
					Löja	6,0	7,5	0	0
					Mört	6,0	7,5	17	2653
			6 B	Bdrot14	Abborre	6,0	7,5	16	71
					Björkna	6,0	7,5	0	0
					Braxen	6,0	7,5	1	735
					Gädda	6,0	7,5	0	0
					Gärs	6,0	7,5	20	325
					Gös	6,0	7,5	7	29
					Löja	6,0	7,5	0	0
					Mört	6,0	7,5	16	2617
			7 B	Bdrot12	Abborre	8,0	8,0	13	72
					Björkna	8,0	8,0	0	0
					Braxen	8,0	8,0	0	0
					Gädda	8,0	8,0	0	0
					Gärs	8,0	8,0	9	160
					Gös	8,0	8,0	0	0
					Löja	8,0	8,0	0	0
					Mört	8,0	8,0	3	372
			8 B	Bdrot14	Abborre	8,0	8,0	26	149
					Björkna	8,0	8,0	0	0
					Braxen	8,0	8,0	0	0
					Gädda	8,0	8,0	0	0
					Gärs	8,0	8,0	11	247
					Gös	8,0	8,0	6	775
					Löja	8,0	8,0	0	0
					Mört	8,0	8,0	4	614
			9 B	Bdrot14	Abborre	9,0	10,0	5	157
					Björkna	9,0	10,0	0	0
					Braxen	9,0	10,0	0	0
					Gädda	9,0	10,0	0	0
					Gärs	9,0	10,0	6	91
					Gös	9,0	10,0	0	0
					Löja	9,0	10,0	0	0
					Mört	9,0	10,0	2	394
			10 B	Bdrot12	Abborre	9,0	10,0	5	210
					Björkna	9,0	10,0	0	0
					Braxen	9,0	10,0	1	1005
					Gädda	9,0	10,0	0	0
					Gärs	9,0	10,0	5	98
					Gös	9,0	10,0	0	0
					Löja	9,0	10,0	0	0
					Mört	9,0	10,0	2	339
			11 B	Bdrot14	Abborre	11,5	12,0	2	9
					Björkna	11,5	12,0	0	0
					Braxen	11,5	12,0	1	255
					Gädda	11,5	12,0	1	1656
					Gärs	11,5	12,0	5	63

Vatten	Datum	Lokal	Nätn	B/P	Nätkod	Art	Djup1	Djup2	Antal	Vikt g
						Gös	11,5	12,0	2	8
						Löja	11,5	12,0	0	0
						Mört	11,5	12,0	0	0
			12	B	Bdrot12	Abborre	11,5	12,0	1	5
						Björkna	11,5	12,0	0	0
						Braxen	11,5	12,0	1	931
						Gädda	11,5	12,0	0	0
						Gärs	11,5	12,0	2	52
						Gös	11,5	12,0	0	0
						Löja	11,5	12,0	0	0
						Mört	11,5	12,0	2	485
			13	B	Bdrot12	Abborre	13,5	13,5	0	0
						Björkna	13,5	13,5	0	0
						Braxen	13,5	13,5	2	502
						Gädda	13,5	13,5	0	0
						Gärs	13,5	13,5	8	163
						Gös	13,5	13,5	3	936
						Löja	13,5	13,5	0	0
						Mört	13,5	13,5	1	259
			14	B	Bdrot14	Abborre	13,5	13,5	3	13
						Björkna	13,5	13,5	0	0
						Braxen	13,5	13,5	3	1869
						Gädda	13,5	13,5	0	0
						Gärs	13,5	13,5	8	132
						Gös	13,5	13,5	9	355
						Löja	13,5	13,5	0	0
						Mört	13,5	13,5	5	1118
			15	B	Pdrot12+2	Abborre	13,5	13,5	557	2236
						Björkna	13,5	13,5	0	0
						Braxen	13,5	13,5	2	1071
						Gädda	13,5	13,5	0	0
						Gärs	13,5	13,5	45	716
						Gös	13,5	13,5	81	11726
						Löja	13,5	13,5	0	0
						Mört	13,5	13,5	29	4266
			201	P	Pdrot12+2	Abborre	0,0	6,0	1569	8332
						Björkna	0,0	6,0	0	0
						Braxen	0,0	6,0	16	3937
						Gädda	0,0	6,0	0	0
						Gärs	0,0	6,0	2	17
						Gös	0,0	6,0	40	2436
						Löja	0,0	6,0	11	279
						Mört	0,0	6,0	491	30330
	1983-06-06	Hela sjön	1	B	Bdrot12	Abborre	2,0	2,0	24	211
						Björkna	2,0	2,0	0	0
						Braxen	2,0	2,0	1	635
						Gärs	2,0	2,0	96	760
						Gös	2,0	2,0	1	421
						Löja	2,0	2,0	0	0
						Mört	2,0	2,0	58	4468
						Äl	2,0	2,0	0	0
						Öring	2,0	2,0	0	0
			2	B	Bdrot14	Abborre	2,0	2,0	14	189
						Björkna	2,0	2,0	0	0
						Braxen	2,0	2,0	0	0
						Gärs	2,0	2,0	76	508
						Gös	2,0	2,0	2	1076
						Löja	2,0	2,0	0	0
						Mört	2,0	2,0	55	4627
						Äl	2,0	2,0	0	0
						Öring	2,0	2,0	0	0
			3	B	Bdrot12	Abborre	4,0	4,0	22	467
						Björkna	4,0	4,0	1	107
						Braxen	4,0	4,0	4	770
						Gärs	4,0	4,0	55	390
						Gös	4,0	4,0	2	590
						Löja	4,0	4,0	0	0
						Mört	4,0	4,0	70	3353
						Äl	4,0	4,0	0	0
						Öring	4,0	4,0	0	0
			4	B	Bdrot14	Abborre	4,0	4,0	21	453
						Björkna	4,0	4,0	1	129
						Braxen	4,0	4,0	5	887
						Gärs	4,0	4,0	71	424
						Gös	4,0	4,0	3	1620
						Löja	4,0	4,0	0	0
						Mört	4,0	4,0	62	3103

Vatten	Datum	Lokal	Nätn	B/P	Nätkod	Art	Djup1	Djup2	Antal	Vikt g
						Ål	4,0	4,0	0	0
						Öring	4,0	4,0	0	0
			5	B	Bdrot12	Abborre	6,0	6,0	4	183
						Björkna	6,0	6,0	2	160
						Braxen	6,0	6,0	2	317
						Gärs	6,0	6,0	23	221
						Gös	6,0	6,0	10	2359
						Löja	6,0	6,0	0	0
						Mört	6,0	6,0	42	3205
						Ål	6,0	6,0	0	0
						Öring	6,0	6,0	0	0
			6	B	Bdrot14	Abborre	6,0	6,0	4	240
						Björkna	6,0	6,0	6	508
						Braxen	6,0	6,0	4	1973
						Gärs	6,0	6,0	45	436
						Gös	6,0	6,0	13	3189
						Löja	6,0	6,0	0	0
						Mört	6,0	6,0	41	2291
						Ål	6,0	6,0	1	455
						Öring	6,0	6,0	0	0
			7	B	Bdrot12	Abborre	8,0	8,0	1	97
						Björkna	8,0	8,0	13	1106
						Braxen	8,0	8,0	9	2084
						Gärs	8,0	8,0	41	502
						Gös	8,0	8,0	5	1713
						Löja	8,0	8,0	0	0
						Mört	8,0	8,0	16	2964
						Ål	8,0	8,0	0	0
						Öring	8,0	8,0	0	0
			8	B	Bdrot14	Abborre	8,0	8,0	0	0
						Björkna	8,0	8,0	5	401
						Braxen	8,0	8,0	12	2647
						Gärs	8,0	8,0	40	509
						Gös	8,0	8,0	0	0
						Löja	8,0	8,0	0	0
						Mört	8,0	8,0	16	3621
						Ål	8,0	8,0	0	0
						Öring	8,0	8,0	0	0
			9	B	Bdrot12	Abborre	10,0	12,0	0	0
						Björkna	10,0	12,0	0	0
						Braxen	10,0	12,0	5	2058
						Gärs	10,0	12,0	22	369
						Gös	10,0	12,0	2	966
						Löja	10,0	12,0	0	0
						Mört	10,0	12,0	6	1310
						Ål	10,0	12,0	0	0
						Öring	10,0	12,0	0	0
			10	B	Bdrot14	Abborre	10,0	12,0	0	0
						Björkna	10,0	12,0	0	0
						Braxen	10,0	12,0	5	2795
						Gärs	10,0	12,0	27	455
						Gös	10,0	12,0	4	4774
						Löja	10,0	12,0	0	0
						Mört	10,0	12,0	3	739
						Ål	10,0	12,0	0	0
						Öring	10,0	12,0	0	0
			11	B	Bdrot12	Abborre	12,0	12,0	0	0
						Björkna	12,0	12,0	0	0
						Braxen	12,0	12,0	6	3415
						Gärs	12,0	12,0	16	249
						Gös	12,0	12,0	0	0
						Löja	12,0	12,0	0	0
						Mört	12,0	12,0	3	655
						Ål	12,0	12,0	0	0
						Öring	12,0	12,0	0	0
			12	B	Bdrot14	Abborre	12,0	12,0	0	0
						Björkna	12,0	12,0	0	0
						Braxen	12,0	12,0	6	3144
						Gärs	12,0	12,0	28	451
						Gös	12,0	12,0	1	295
						Löja	12,0	12,0	0	0
						Mört	12,0	12,0	6	1299
						Ål	12,0	12,0	0	0
						Öring	12,0	12,0	0	0
			13	B	Bdrot12	Abborre	14,0	14,0	0	0
						Björkna	14,0	14,0	0	0
						Braxen	14,0	14,0	4	1540

Vatten	Datum	Lokal	Nätn	B/P	Nätkod	Art	Djup1	Djup2	Antal	Vikt g
						Gärs	14,0	14,0	3	67
						Gös	14,0	14,0	1	2835
						Löja	14,0	14,0	0	0
						Mört	14,0	14,0	2	444
						Äl	14,0	14,0	0	0
						Öring	14,0	14,0	0	0
			14	B	Bdrot14	Abborre	14,0	14,0	0	0
						Björkna	14,0	14,0	0	0
						Braxen	14,0	14,0	7	3058
						Gärs	14,0	14,0	8	162
						Gös	14,0	14,0	1	417
						Löja	14,0	14,0	0	0
						Mört	14,0	14,0	0	0
						Äl	14,0	14,0	0	0
						Öring	14,0	14,0	0	0
			15	B	Pdrot12+2	Abborre	15,0	15,0	0	0
						Björkna	15,0	15,0	0	0
						Braxen	15,0	15,0	8	3440
						Gärs	15,0	15,0	10	181
						Gös	15,0	15,0	0	0
						Löja	15,0	15,0	0	0
						Mört	15,0	15,0	14	1781
						Äl	15,0	15,0	0	0
						Öring	15,0	15,0	0	0
			201	P	Pdrot12+2	Abborre	0,0	6,0	1	73
						Björkna	0,0	6,0	2	192
						Braxen	0,0	6,0	3	633
						Gärs	0,0	6,0	0	0
						Gös	0,0	6,0	0	0
						Löja	0,0	6,0	10	333
						Mört	0,0	6,0	542	36477
						Äl	0,0	6,0	0	0
						Öring	0,0	6,0	3	245
	1982-09-23	Hela sjön	1	B	Bdrot12	Abborre	2,0	2,0	20	183
						Björkna	2,0	2,0	2	715
						Braxen	2,0	2,0	0	0
						Gärs	2,0	2,0	50	409
						Gös	2,0	2,0	2	205
						Löja	2,0	2,0	0	0
						Mört	2,0	2,0	159	8072
						Regnbåge	2,0	2,0	0	0
			2	B	Bdrot14	Abborre	2,0	2,0	88	544
						Björkna	2,0	2,0	0	0
						Braxen	2,0	2,0	1	209
						Gärs	2,0	2,0	65	445
						Gös	2,0	2,0	4	1148
						Löja	2,0	2,0	1	35
						Mört	2,0	2,0	319	8155
						Regnbåge	2,0	2,0	0	0
			3	B	Bdrot12	Abborre	4,0	4,0	8	167
						Björkna	4,0	4,0	0	0
						Braxen	4,0	4,0	0	0
						Gärs	4,0	4,0	47	412
						Gös	4,0	4,0	4	1282
						Löja	4,0	4,0	0	0
						Mört	4,0	4,0	43	6226
						Regnbåge	4,0	4,0	0	0
			4	B	Bdrot14	Abborre	4,0	4,0	11	61
						Björkna	4,0	4,0	0	0
						Braxen	4,0	4,0	1	676
						Gärs	4,0	4,0	84	724
						Gös	4,0	4,0	7	2010
						Löja	4,0	4,0	0	0
						Mört	4,0	4,0	45	5726
						Regnbåge	4,0	4,0	0	0
			5	B	Bdrot12	Abborre	5,5	6,0	0	0
						Björkna	5,5	6,0	0	0
						Braxen	5,5	6,0	0	0
						Gärs	5,5	6,0	28	412
						Gös	5,5	6,0	1	1709
						Löja	5,5	6,0	0	0
						Mört	5,5	6,0	46	8407
						Regnbåge	5,5	6,0	0	0
			6	B	Bdrot14	Abborre	5,5	6,0	9	45
						Björkna	5,5	6,0	0	0
						Braxen	5,5	6,0	1	664
						Gärs	5,5	6,0	61	699

Vatten	Datum	Lokal	Nätn	B/P	Nätkod	Art	Djup1	Djup2	Antal	Vikt g
						Gös	5,5	6,0	3	3544
						Löja	5,5	6,0	0	0
						Mört	5,5	6,0	38	6612
						Regnbåge	5,5	6,0	0	0
			7	B	Bdrot12	Abborre	8,0	8,0	3	15
						Björkna	8,0	8,0	0	0
						Braxen	8,0	8,0	1	737
						Gärs	8,0	8,0	19	201
						Gös	8,0	8,0	0	0
						Löja	8,0	8,0	0	0
						Mört	8,0	8,0	38	7794
						Regnbåge	8,0	8,0	0	0
			8	B	Bdrot14	Abborre	8,0	8,0	1	50
						Björkna	8,0	8,0	0	0
						Braxen	8,0	8,0	0	0
						Gärs	8,0	8,0	21	242
						Gös	8,0	8,0	2	1070
						Löja	8,0	8,0	0	0
						Mört	8,0	8,0	26	5582
						Regnbåge	8,0	8,0	0	0
			9	B	Bdrot12	Abborre	10,5	11,5	0	0
						Björkna	10,5	11,5	0	0
						Braxen	10,5	11,5	0	0
						Gärs	10,5	11,5	9	167
						Gös	10,5	11,5	0	0
						Löja	10,5	11,5	0	0
						Mört	10,5	11,5	2	550
						Regnbåge	10,5	11,5	0	0
			10	B	Bdrot14	Abborre	10,5	11,5	0	0
						Björkna	10,5	11,5	0	0
						Braxen	10,5	11,5	1	251
						Gärs	10,5	11,5	4	68
						Gös	10,5	11,5	0	0
						Löja	10,5	11,5	0	0
						Mört	10,5	11,5	2	444
						Regnbåge	10,5	11,5	0	0
			11	B	Bdrot12	Abborre	11,5	12,0	0	0
						Björkna	11,5	12,0	0	0
						Braxen	11,5	12,0	1	837
						Gärs	11,5	12,0	2	13
						Gös	11,5	12,0	0	0
						Löja	11,5	12,0	0	0
						Mört	11,5	12,0	3	764
						Regnbåge	11,5	12,0	0	0
			12	B	Bdrot14	Abborre	11,5	12,0	0	0
						Björkna	11,5	12,0	0	0
						Braxen	11,5	12,0	1	748
						Gärs	11,5	12,0	3	30
						Gös	11,5	12,0	0	0
						Löja	11,5	12,0	0	0
						Mört	11,5	12,0	4	1107
						Regnbåge	11,5	12,0	0	0
			13	B	Bdrot12	Abborre	13,5	13,5	0	0
						Björkna	13,5	13,5	0	0
						Braxen	13,5	13,5	1	684
						Gärs	13,5	13,5	6	60
						Gös	13,5	13,5	0	0
						Löja	13,5	13,5	0	0
						Mört	13,5	13,5	6	1177
						Regnbåge	13,5	13,5	0	0
			14	B	Bdrot14	Abborre	13,5	13,5	0	0
						Björkna	13,5	13,5	0	0
						Braxen	13,5	13,5	0	0
						Gärs	13,5	13,5	11	109
						Gös	13,5	13,5	0	0
						Löja	13,5	13,5	0	0
						Mört	13,5	13,5	8	1556
						Regnbåge	13,5	13,5	0	0
			15	B	Pdrot12+2	Abborre	12,5	13,5	1	5
						Björkna	12,5	13,5	0	0
						Braxen	12,5	13,5	1	818
						Gärs	12,5	13,5	53	705
						Gös	12,5	13,5	1	4
						Löja	12,5	13,5	0	0
						Mört	12,5	13,5	8	740
						Regnbåge	12,5	13,5	0	0
			201	P	Pdrot12+2	Abborre	0,0	6,0	20	466

Vatten	Datum	Lokal	Nätn B/P	Nätkod	Art	Djup1	Djup2	Antal	Vikt g
					Björkna	0,0	6,0	0	0
					Braxen	0,0	6,0	13	1545
					Gärs	0,0	6,0	4	27
					Gös	0,0	6,0	14	1341
					Löja	0,0	6,0	5	121
					Mört	0,0	6,0	203	14337
					Regnbåge	0,0	6,0	1	304
	1982-06-04	Hela sjön	1 B	Bdrot12	Abborre	2,0	2,0	7	250
					Björkna	2,0	2,0	0	0
					Braxen	2,0	2,0	8	5200
					Gädda	2,0	2,0	0	0
					Gärs	2,0	2,0	102	850
					Gös	2,0	2,0	5	665
					Mört	2,0	2,0	37	5405
					Regnbåge	2,0	2,0	1	170
					Ål	2,0	2,0	0	0
					Öring	2,0	2,0	0	0
			2 B	Bdrot12	Abborre	2,0	2,0	4	135
					Björkna	2,0	2,0	1	130
					Braxen	2,0	2,0	4	2545
					Gädda	2,0	2,0	1	1185
					Gärs	2,0	2,0	65	540
					Gös	2,0	2,0	1	140
					Mört	2,0	2,0	35	5098
					Regnbåge	2,0	2,0	1	125
					Ål	2,0	2,0	0	0
					Öring	2,0	2,0	0	0
			3 B	Bdrot12	Abborre	4,0	4,0	0	0
					Björkna	4,0	4,0	0	0
					Braxen	4,0	4,0	2	1200
					Gädda	4,0	4,0	0	0
					Gärs	4,0	4,0	86	750
					Gös	4,0	4,0	4	540
					Mört	4,0	4,0	16	2260
					Regnbåge	4,0	4,0	0	0
					Ål	4,0	4,0	0	0
					Öring	4,0	4,0	0	0
			4 B	Bdrot12	Abborre	4,0	4,0	7	200
					Björkna	4,0	4,0	0	0
					Braxen	4,0	4,0	2	815
					Gädda	4,0	4,0	0	0
					Gärs	4,0	4,0	63	615
					Gös	4,0	4,0	2	315
					Mört	4,0	4,0	28	4075
					Regnbåge	4,0	4,0	0	0
					Ål	4,0	4,0	0	0
					Öring	4,0	4,0	0	0
			5 B	Bdrot12	Abborre	6,0	6,0	1	50
					Björkna	6,0	6,0	0	0
					Braxen	6,0	6,0	0	0
					Gädda	6,0	6,0	0	0
					Gärs	6,0	6,0	67	680
					Gös	6,0	6,0	7	980
					Mört	6,0	6,0	20	2935
					Regnbåge	6,0	6,0	0	0
					Ål	6,0	6,0	0	0
					Öring	6,0	6,0	0	0
			6 B	Bdrot12	Abborre	6,0	6,0	0	0
					Björkna	6,0	6,0	0	0
					Braxen	6,0	6,0	0	0
					Gädda	6,0	6,0	0	0
					Gärs	6,0	6,0	67	660
					Gös	6,0	6,0	6	780
					Mört	6,0	6,0	9	1705
					Regnbåge	6,0	6,0	0	0
					Ål	6,0	6,0	1	400
					Öring	6,0	6,0	0	0
			7 B	Bdrot12	Abborre	8,0	8,0	1	60
					Björkna	8,0	8,0	6	265
					Braxen	8,0	8,0	11	6480
					Gädda	8,0	8,0	0	0
					Gärs	8,0	8,0	70	710
					Gös	8,0	8,0	7	1250
					Mört	8,0	8,0	27	5490
					Regnbåge	8,0	8,0	0	0
					Ål	8,0	8,0	0	0
					Öring	8,0	8,0	0	0

Vatten	Datum	Lokal	Nätn B/P	Nätkod	Art	Djup1	Djup2	Antal	Vikt g
			8 B	Bdrot12	Abborre	8,0	8,0	0	0
					Björkna	8,0	8,0	0	0
					Braxen	8,0	8,0	12	7648
					Gädda	8,0	8,0	0	0
					Gärs	8,0	8,0	42	455
					Gös	8,0	8,0	8	990
					Mört	8,0	8,0	38	7205
					Regnbåge	8,0	8,0	0	0
					Ål	8,0	8,0	0	0
					Öring	8,0	8,0	0	0
			9 B	Bdrot12	Abborre	10,0	10,0	0	0
					Björkna	10,0	10,0	0	0
					Braxen	10,0	10,0	0	0
					Gädda	10,0	10,0	0	0
					Gärs	10,0	10,0	60	880
					Gös	10,0	10,0	9	950
					Mört	10,0	10,0	9	1600
					Regnbåge	10,0	10,0	0	0
					Ål	10,0	10,0	0	0
					Öring	10,0	10,0	0	0
			10 B	Bdrot12	Abborre	10,0	10,0	0	0
					Björkna	10,0	10,0	1	54
					Braxen	10,0	10,0	3	1361
					Gädda	10,0	10,0	0	0
					Gärs	10,0	10,0	54	840
					Gös	10,0	10,0	3	510
					Mört	10,0	10,0	15	2870
					Regnbåge	10,0	10,0	1	95
					Ål	10,0	10,0	0	0
					Öring	10,0	10,0	0	0
			11 B	Bdrot12	Abborre	12,0	12,5	0	0
					Björkna	12,0	12,5	0	0
					Braxen	12,0	12,5	4	2700
					Gädda	12,0	12,5	0	0
					Gärs	12,0	12,5	26	435
					Gös	12,0	12,5	3	500
					Mört	12,0	12,5	0	0
					Regnbåge	12,0	12,5	0	0
					Ål	12,0	12,5	0	0
					Öring	12,0	12,5	0	0
			12 B	Bdrot12	Abborre	12,0	12,5	0	0
					Björkna	12,0	12,5	0	0
					Braxen	12,0	12,5	0	0
					Gädda	12,0	12,5	0	0
					Gärs	12,0	12,5	33	490
					Gös	12,0	12,5	4	585
					Mört	12,0	12,5	0	0
					Regnbåge	12,0	12,5	0	0
					Ål	12,0	12,5	0	0
					Öring	12,0	12,5	0	0
			13 B	Bdrot12	Abborre	14,0	14,0	0	0
					Björkna	14,0	14,0	0	0
					Braxen	14,0	14,0	2	1400
					Gädda	14,0	14,0	0	0
					Gärs	14,0	14,0	18	385
					Gös	14,0	14,0	0	0
					Mört	14,0	14,0	0	0
					Regnbåge	14,0	14,0	0	0
					Ål	14,0	14,0	0	0
					Öring	14,0	14,0	0	0
			14 B	Bdrot12	Abborre	14,0	14,0	0	0
					Björkna	14,0	14,0	0	0
					Braxen	14,0	14,0	2	1100
					Gädda	14,0	14,0	0	0
					Gärs	14,0	14,0	19	315
					Gös	14,0	14,0	0	0
					Mört	14,0	14,0	0	0
					Regnbåge	14,0	14,0	0	0
					Ål	14,0	14,0	0	0
					Öring	14,0	14,0	0	0
			15 B	Pdrot12	Abborre	15,0	15,0	0	0
					Björkna	15,0	15,0	0	0
					Braxen	15,0	15,0	5	3345
					Gädda	15,0	15,0	0	0
					Gärs	15,0	15,0	102	1780
					Gös	15,0	15,0	8	905
					Mört	15,0	15,0	6	1035

Vatten	Datum	Lokal	Nätn	B/P	Nätkod	Art	Djup1	Djup2	Antal	Vikt g
						Regnbåge	15,0	15,0	0	0
						Ål	15,0	15,0	0	0
						Öring	15,0	15,0	0	0
			201	P	Pdrot12	Abborre	0,0	6,0	39	2460
						Björkna	0,0	6,0	0	0
						Braxen	0,0	6,0	3	1000
						Gädda	0,0	6,0	0	0
						Gärs	0,0	6,0	0	0
						Gös	0,0	6,0	7	4080
						Mört	0,0	6,0	359	31360
						Regnbåge	0,0	6,0	1	110
						Ål	0,0	6,0	0	0
						Öring	0,0	6,0	1	60
	1981-09-27	Hela sjön	1	B	Bdrot12	Abborre	6,0	6,0	2	79
						Björkna	6,0	6,0	0	0
						Braxen	6,0	6,0	2	1860
						Gädda	6,0	6,0	0	0
						Gärs	6,0	6,0	17	200
						Gös	6,0	6,0	3	1785
						Löja	6,0	6,0	0	0
						Mört	6,0	6,0	8	2115
			2	B	Bdrot12	Abborre	6,0	6,0	0	0
						Björkna	6,0	6,0	0	0
						Braxen	6,0	6,0	1	85
						Gädda	6,0	6,0	0	0
						Gärs	6,0	6,0	15	200
						Gös	6,0	6,0	1	1725
						Löja	6,0	6,0	0	0
						Mört	6,0	6,0	10	2515
			3	B	Bdrot12	Abborre	4,0	4,0	8	351
						Björkna	4,0	4,0	1	33
						Braxen	4,0	4,0	2	1003
						Gädda	4,0	4,0	0	0
						Gärs	4,0	4,0	67	750
						Gös	4,0	4,0	1	110
						Löja	4,0	4,0	0	0
						Mört	4,0	4,0	54	8135
			4	B	Bdrot12	Abborre	4,0	4,0	7	328
						Björkna	4,0	4,0	3	590
						Braxen	4,0	4,0	3	1745
						Gädda	4,0	4,0	1	3110
						Gärs	4,0	4,0	72	770
						Gös	4,0	4,0	5	710
						Löja	4,0	4,0	0	0
						Mört	4,0	4,0	37	4955
			5	B	Bdrot12	Abborre	2,0	2,0	9	255
						Björkna	2,0	2,0	0	0
						Braxen	2,0	2,0	0	0
						Gädda	2,0	2,0	0	0
						Gärs	2,0	2,0	55	560
						Gös	2,0	2,0	2	370
						Löja	2,0	2,0	0	0
						Mört	2,0	2,0	43	4996
			6	B	Bdrot12	Abborre	2,0	2,0	14	360
						Björkna	2,0	2,0	1	55
						Braxen	2,0	2,0	0	0
						Gädda	2,0	2,0	0	0
						Gärs	2,0	2,0	44	485
						Gös	2,0	2,0	0	0
						Löja	2,0	2,0	0	0
						Mört	2,0	2,0	59	9190
			7	B	Bdrot12	Abborre	8,0	8,0	0	0
						Björkna	8,0	8,0	0	0
						Braxen	8,0	8,0	0	0
						Gädda	8,0	8,0	0	0
						Gärs	8,0	8,0	5	87
						Gös	8,0	8,0	1	1745
						Löja	8,0	8,0	0	0
						Mört	8,0	8,0	1	205
			8	B	Bdrot12	Abborre	8,0	8,0	0	0
						Björkna	8,0	8,0	0	0
						Braxen	8,0	8,0	1	800
						Gädda	8,0	8,0	0	0
						Gärs	8,0	8,0	10	95
						Gös	8,0	8,0	0	0
						Löja	8,0	8,0	0	0
						Mört	8,0	8,0	1	295

Vatten	Datum	Lokal	Nätn	B/P	Nätkod	Art	Djup1	Djup2	Antal	Vikt g
			9	B	Bdrot12	Abborre	10,0	10,0	0	0
						Björkna	10,0	10,0	0	0
						Braxen	10,0	10,0	0	0
						Gädda	10,0	10,0	0	0
						Gärs	10,0	10,0	12	195
						Gös	10,0	10,0	0	0
						Löja	10,0	10,0	0	0
						Mört	10,0	10,0	2	545
			10	B	Bdrot12	Abborre	10,0	10,0	0	0
						Björkna	10,0	10,0	0	0
						Braxen	10,0	10,0	0	0
						Gädda	10,0	10,0	0	0
						Gärs	10,0	10,0	7	55
						Gös	10,0	10,0	1	2325
						Löja	10,0	10,0	0	0
						Mört	10,0	10,0	5	1220
			11	B	Bdrot12	Abborre	14,0	14,0	0	0
						Björkna	14,0	14,0	0	0
						Braxen	14,0	14,0	1	755
						Gädda	14,0	14,0	0	0
						Gärs	14,0	14,0	6	155
						Gös	14,0	14,0	0	0
						Löja	14,0	14,0	0	0
						Mört	14,0	14,0	5	1390
			12	B	Bdrot12	Abborre	14,0	14,0	0	0
						Björkna	14,0	14,0	0	0
						Braxen	14,0	14,0	1	520
						Gädda	14,0	14,0	0	0
						Gärs	14,0	14,0	6	95
						Gös	14,0	14,0	0	0
						Löja	14,0	14,0	0	0
						Mört	14,0	14,0	8	2320
			13	B	Bdrot12	Abborre	12,0	12,5	0	0
						Björkna	12,0	12,5	0	0
						Braxen	12,0	12,5	4	3085
						Gädda	12,0	12,5	0	0
						Gärs	12,0	12,5	2	42
						Gös	12,0	12,5	0	0
						Löja	12,0	12,5	0	0
						Mört	12,0	12,5	4	1145
			14	B	Bdrot12	Abborre	12,0	12,5	0	0
						Björkna	12,0	12,5	0	0
						Braxen	12,0	12,5	3	2985
						Gädda	12,0	12,5	0	0
						Gärs	12,0	12,5	0	0
						Gös	12,0	12,5	0	0
						Löja	12,0	12,5	0	0
						Mört	12,0	12,5	2	480
			15	B	Pdrot12	Abborre	13,0	13,0	0	0
						Björkna	13,0	13,0	0	0
						Braxen	13,0	13,0	0	0
						Gädda	13,0	13,0	0	0
						Gärs	13,0	13,0	11	175
						Gös	13,0	13,0	6	2630
						Löja	13,0	13,0	1	22
						Mört	13,0	13,0	18	5325
			201	P	Pdrot12	Abborre	0,0	6,0	93	5202
						Björkna	0,0	6,0	0	0
						Braxen	0,0	6,0	4	400
						Gädda	0,0	6,0	0	0
						Gärs	0,0	6,0	3	38
						Gös	0,0	6,0	14	1691
						Löja	0,0	6,0	1	32
						Mört	0,0	6,0	148	24253
	1981-06-10	Hela sjön	1	B	Bdrot12	Abborre	8,0	8,0	0	0
						Björkna	8,0	8,0	0	0
						Braxen	8,0	8,0	2	1300
						Gärs	8,0	8,0	16	110
						Gös	8,0	8,0	1	1165
						Löja	8,0	8,0	0	0
						Mört	8,0	8,0	5	1305
						Öring	8,0	8,0	0	0
			2	B	Bdrot12	Abborre	8,0	8,0	0	0
						Björkna	8,0	8,0	0	0
						Braxen	8,0	8,0	3	1990
						Gärs	8,0	8,0	19	130
						Gös	8,0	8,0	1	1480

Vatten	Datum	Lokal	Nätn B/P	Nätkod	Art	Djup1	Djup2	Antal	Vikt g
					Löja	8,0	8,0	0	0
					Mört	8,0	8,0	5	1250
					Öring	8,0	8,0	0	0
			3 B	Bdrot12	Abborre	6,0	6,0	14	309
					Björkna	6,0	6,0	0	0
					Braxen	6,0	6,0	2	500
					Gärs	6,0	6,0	58	445
					Gös	6,0	6,0	2	894
					Löja	6,0	6,0	0	0
					Mört	6,0	6,0	18	2610
					Öring	6,0	6,0	0	0
			4 B	Bdrot12	Abborre	6,0	6,0	2	50
					Björkna	6,0	6,0	0	0
					Braxen	6,0	6,0	1	670
					Gärs	6,0	6,0	34	260
					Gös	6,0	6,0	0	0
					Löja	6,0	6,0	0	0
					Mört	6,0	6,0	14	2793
					Öring	6,0	6,0	0	0
			5 B	Bdrot12	Abborre	4,0	4,5	16	360
					Björkna	4,0	4,5	4	300
					Braxen	4,0	4,5	1	1470
					Gärs	4,0	4,5	42	305
					Gös	4,0	4,5	1	40
					Löja	4,0	4,5	0	0
					Mört	4,0	4,5	30	2804
					Öring	4,0	4,5	0	0
			6 B	Bdrot12	Abborre	4,0	4,5	5	127
					Björkna	4,0	4,5	10	1355
					Braxen	4,0	4,5	3	1945
					Gärs	4,0	4,5	53	355
					Gös	4,0	4,5	3	1443
					Löja	4,0	4,5	0	0
					Mört	4,0	4,5	21	1555
					Öring	4,0	4,5	1	1410
			7 B	Bdrot12	Abborre	2,0	2,0	20	414
					Björkna	2,0	2,0	2	185
					Braxen	2,0	2,0	0	0
					Gärs	2,0	2,0	100	740
					Gös	2,0	2,0	0	0
					Löja	2,0	2,0	0	0
					Mört	2,0	2,0	76	6406
					Öring	2,0	2,0	0	0
			8 B	Bdrot12	Abborre	2,0	2,0	27	549
					Björkna	2,0	2,0	1	13
					Braxen	2,0	2,0	0	0
					Gärs	2,0	2,0	85	600
					Gös	2,0	2,0	0	0
					Löja	2,0	2,0	0	0
					Mört	2,0	2,0	58	5069
					Öring	2,0	2,0	0	0
			9 B	Bdrot12	Abborre	7,0	12,0	0	0
					Björkna	7,0	12,0	0	0
					Braxen	7,0	12,0	2	1860
					Gärs	7,0	12,0	8	80
					Gös	7,0	12,0	2	2415
					Löja	7,0	12,0	0	0
					Mört	7,0	12,0	7	1785
					Öring	7,0	12,0	0	0
			10 B	Bdrot12	Abborre	7,0	12,0	0	0
					Björkna	7,0	12,0	0	0
					Braxen	7,0	12,0	4	1200
					Gärs	7,0	12,0	17	150
					Gös	7,0	12,0	1	945
					Löja	7,0	12,0	0	0
					Mört	7,0	12,0	10	2415
					Öring	7,0	12,0	0	0
			11 B	Bdrot12	Abborre	8,0	10,0	0	0
					Björkna	8,0	10,0	0	0
					Braxen	8,0	10,0	1	790
					Gärs	8,0	10,0	0	0
					Gös	8,0	10,0	0	0
					Löja	8,0	10,0	0	0
					Mört	8,0	10,0	2	455
					Öring	8,0	10,0	0	0
			12 B	Bdrot12	Abborre	8,0	10,0	1	20
					Björkna	8,0	10,0	0	0

Vatten	Datum	Lokal	Nätn	B/P	Nätkod	Art	Djup1	Djup2	Antal	Vikt g
						Braxen	8,0	10,0	4	1160
						Gärs	8,0	10,0	8	89
						Gös	8,0	10,0	1	1475
						Löja	8,0	10,0	0	0
						Mört	8,0	10,0	15	3690
						Öring	8,0	10,0	0	0
			13	B	Bdrot12	Abborre	14,5	15,0	0	0
						Björkna	14,5	15,0	0	0
						Braxen	14,5	15,0	4	3655
						Gärs	14,5	15,0	4	73
						Gös	14,5	15,0	0	0
						Löja	14,5	15,0	0	0
						Mört	14,5	15,0	5	1085
						Öring	14,5	15,0	0	0
			14	B	Bdrot12	Abborre	14,5	15,0	0	0
						Björkna	14,5	15,0	0	0
						Braxen	14,5	15,0	1	655
						Gärs	14,5	15,0	3	50
						Gös	14,5	15,0	0	0
						Löja	14,5	15,0	0	0
						Mört	14,5	15,0	4	945
						Öring	14,5	15,0	0	0
			15	B	Pdrot12	Abborre	15,0	15,0	0	0
						Björkna	15,0	15,0	0	0
						Braxen	15,0	15,0	16	13200
						Gärs	15,0	15,0	25	185
						Gös	15,0	15,0	2	52
						Löja	15,0	15,0	1	23
						Mört	15,0	15,0	27	6591
						Öring	15,0	15,0	0	0
			201	P	Pdrot12	Abborre	0,0	6,0	40	1100
						Björkna	0,0	6,0	0	0
						Braxen	0,0	6,0	9	350
						Gärs	0,0	6,0	1	6
						Gös	0,0	6,0	8	150
						Löja	0,0	6,0	19	260
						Mört	0,0	6,0	373	33810
						Öring	0,0	6,0	0	0
	1980-09-08	Hela sjön	1	B	Bdrot12	Abborre	12,0	12,0	0	0
						Björkna	12,0	12,0	0	0
						Braxen	12,0	12,0	0	0
						Gärs	12,0	12,0	2	32
						Gös	12,0	12,0	0	0
						Löja	12,0	12,0	0	0
						Mört	12,0	12,0	7	2140
						Ål	12,0	12,0	0	0
			2	B	Bdrot12	Abborre	12,0	12,0	0	0
						Björkna	12,0	12,0	0	0
						Braxen	12,0	12,0	1	865
						Gärs	12,0	12,0	1	18
						Gös	12,0	12,0	0	0
						Löja	12,0	12,0	0	0
						Mört	12,0	12,0	4	1075
						Ål	12,0	12,0	0	0
			3	B	Bdrot12	Abborre	14,0	14,0	0	0
						Björkna	14,0	14,0	0	0
						Braxen	14,0	14,0	0	0
						Gärs	14,0	14,0	0	0
						Gös	14,0	14,0	0	0
						Löja	14,0	14,0	0	0
						Mört	14,0	14,0	5	1840
						Ål	14,0	14,0	1	60
			4	B	Bdrot12	Abborre	14,0	14,0	0	0
						Björkna	14,0	14,0	0	0
						Braxen	14,0	14,0	0	0
						Gärs	14,0	14,0	0	0
						Gös	14,0	14,0	3	64
						Löja	14,0	14,0	0	0
						Mört	14,0	14,0	0	0
						Ål	14,0	14,0	0	0
			5	B	Bdrot12	Abborre	7,5	8,0	0	0
						Björkna	7,5	8,0	0	0
						Braxen	7,5	8,0	1	735
						Gärs	7,5	8,0	6	53
						Gös	7,5	8,0	0	0
						Löja	7,5	8,0	0	0
						Mört	7,5	8,0	8	1882

Vatten	Datum	Lokal	Nätn B/P	Nätkod	Art	Djup1	Djup2	Antal	Vikt g
					Äl	7,5	8,0	0	0
			6 B	Bdrot12	Abborre	7,5	8,0	0	0
					Björkna	7,5	8,0	0	0
					Braxen	7,5	8,0	4	2600
					Gärs	7,5	8,0	19	115
					Gös	7,5	8,0	1	23
					Löja	7,5	8,0	0	0
					Mört	7,5	8,0	8	2348
					Äl	7,5	8,0	0	0
			7 B	Bdrot12	Abborre	8,0	10,0	0	0
					Björkna	8,0	10,0	0	0
					Braxen	8,0	10,0	3	1960
					Gärs	8,0	10,0	9	55
					Gös	8,0	10,0	1	93
					Löja	8,0	10,0	0	0
					Mört	8,0	10,0	8	1475
					Äl	8,0	10,0	0	0
			8 B	Bdrot12	Abborre	8,0	10,0	0	0
					Björkna	8,0	10,0	0	0
					Braxen	8,0	10,0	1	625
					Gärs	8,0	10,0	16	150
					Gös	8,0	10,0	0	0
					Löja	8,0	10,0	0	0
					Mört	8,0	10,0	9	1905
					Äl	8,0	10,0	0	0
			9 B	Bdrot12	Abborre	2,0	2,0	7	135
					Björkna	2,0	2,0	1	250
					Braxen	2,0	2,0	0	0
					Gärs	2,0	2,0	66	545
					Gös	2,0	2,0	0	0
					Löja	2,0	2,0	0	0
					Mört	2,0	2,0	58	6605
					Äl	2,0	2,0	0	0
			10 B	Bdrot12	Abborre	2,0	2,0	7	110
					Björkna	2,0	2,0	0	0
					Braxen	2,0	2,0	0	0
					Gärs	2,0	2,0	51	420
					Gös	2,0	2,0	1	20
					Löja	2,0	2,0	0	0
					Mört	2,0	2,0	49	5125
					Äl	2,0	2,0	0	0
			11 B	Bdrot12	Abborre	4,0	4,0	6	130
					Björkna	4,0	4,0	0	0
					Braxen	4,0	4,0	0	0
					Gärs	4,0	4,0	38	385
					Gös	4,0	4,0	5	906
					Löja	4,0	4,0	0	0
					Mört	4,0	4,0	36	4465
					Äl	4,0	4,0	0	0
			12 B	Bdrot12	Abborre	4,0	4,0	2	42
					Björkna	4,0	4,0	0	0
					Braxen	4,0	4,0	1	775
					Gärs	4,0	4,0	18	90
					Gös	4,0	4,0	0	0
					Löja	4,0	4,0	0	0
					Mört	4,0	4,0	17	2556
					Äl	4,0	4,0	0	0
			13 B	Bdrot12	Abborre	6,0	6,0	1	15
					Björkna	6,0	6,0	0	0
					Braxen	6,0	6,0	2	1275
					Gärs	6,0	6,0	14	140
					Gös	6,0	6,0	0	0
					Löja	6,0	6,0	0	0
					Mört	6,0	6,0	14	2933
					Äl	6,0	6,0	0	0
			14 B	Bdrot12	Abborre	6,0	6,0	0	0
					Björkna	6,0	6,0	1	200
					Braxen	6,0	6,0	1	820
					Gärs	6,0	6,0	12	120
					Gös	6,0	6,0	0	0
					Löja	6,0	6,0	0	0
					Mört	6,0	6,0	14	2950
					Äl	6,0	6,0	0	0
			15 B	Pdrot12	Abborre	14,0	14,0	20	270
					Björkna	14,0	14,0	0	0
					Braxen	14,0	14,0	2	1825
					Gärs	14,0	14,0	17	125

Vatten	Datum	Lokal	Nätn	B/P	Nätkod	Art	Djup1	Djup2	Antal	Vikt g
						Gös	14,0	14,0	3	61
						Löja	14,0	14,0	0	0
						Mört	14,0	14,0	14	3207
						Äl	14,0	14,0	0	0
			201	P	Pdrot12	Abborre	0,0	6,0	70	1405
						Björkna	0,0	6,0	0	0
						Braxen	0,0	6,0	3	593
						Gärs	0,0	6,0	1	7
						Gös	0,0	6,0	31	702
						Löja	0,0	6,0	12	285
						Mört	0,0	6,0	78	10673
						Äl	0,0	6,0	0	0
	1980-06-02	Hela sjön	1	B	Bdrot12	Abborre	14,0	14,0	0	0
						Björkna	14,0	14,0	0	0
						Braxen	14,0	14,0	8	5165
						Gädda	14,0	14,0	0	0
						Gärs	14,0	14,0	9	90
						Gös	14,0	14,0	2	1075
						Löja	14,0	14,0	0	0
						Mört	14,0	14,0	3	419
			2	B	Bdrot12	Abborre	14,0	14,0	0	0
						Björkna	14,0	14,0	0	0
						Braxen	14,0	14,0	7	3110
						Gädda	14,0	14,0	0	0
						Gärs	14,0	14,0	7	92
						Gös	14,0	14,0	2	1290
						Löja	14,0	14,0	0	0
						Mört	14,0	14,0	1	7
			3	B	Bdrot12	Abborre	12,0	12,0	2	63
						Björkna	12,0	12,0	0	0
						Braxen	12,0	12,0	7	4250
						Gädda	12,0	12,0	0	0
						Gärs	12,0	12,0	16	132
						Gös	12,0	12,0	2	815
						Löja	12,0	12,0	0	0
						Mört	12,0	12,0	4	134
			4	B	Bdrot12	Abborre	12,0	12,0	3	73
						Björkna	12,0	12,0	0	0
						Braxen	12,0	12,0	12	4092
						Gädda	12,0	12,0	0	0
						Gärs	12,0	12,0	32	200
						Gös	12,0	12,0	3	330
						Löja	12,0	12,0	0	0
						Mört	12,0	12,0	21	441
			5	B	Bdrot12	Abborre	7,0	8,0	11	90
						Björkna	7,0	8,0	5	1320
						Braxen	7,0	8,0	6	1903
						Gädda	7,0	8,0	0	0
						Gärs	7,0	8,0	42	320
						Gös	7,0	8,0	4	3620
						Löja	7,0	8,0	1	17
						Mört	7,0	8,0	74	1971
			6	B	Bdrot12	Abborre	7,0	8,0	17	235
						Björkna	7,0	8,0	1	180
						Braxen	7,0	8,0	15	6815
						Gädda	7,0	8,0	0	0
						Gärs	7,0	8,0	103	905
						Gös	7,0	8,0	2	2185
						Löja	7,0	8,0	0	0
						Mört	7,0	8,0	154	5308
			7	B	Bdrot12	Abborre	9,0	10,0	4	170
						Björkna	9,0	10,0	5	1040
						Braxen	9,0	10,0	9	3480
						Gädda	9,0	10,0	0	0
						Gärs	9,0	10,0	58	455
						Gös	9,0	10,0	1	430
						Löja	9,0	10,0	0	0
						Mört	9,0	10,0	57	1322
			8	B	Bdrot12	Abborre	9,0	10,0	5	210
						Björkna	9,0	10,0	2	470
						Braxen	9,0	10,0	7	2710
						Gädda	9,0	10,0	0	0
						Gärs	9,0	10,0	60	520
						Gös	9,0	10,0	3	2400
						Löja	9,0	10,0	0	0
						Mört	9,0	10,0	24	361
			9	B	Bdrot12	Abborre	6,0	7,5	6	31

Vatten	Datum	Lokal	Nätn	B/P	Nätkod	Art	Djup1	Djup2	Antal	Vikt g
						Björkna	6,0	7,5	0	0
						Braxen	6,0	7,5	3	1960
						Gädda	6,0	7,5	0	0
						Gärs	6,0	7,5	40	320
						Gös	6,0	7,5	1	595
						Löja	6,0	7,5	0	0
						Mört	6,0	7,5	18	3182
			10	B	Bdrot12	Abborre	6,0	7,5	6	28
						Björkna	6,0	7,5	2	300
						Braxen	6,0	7,5	2	2200
						Gädda	6,0	7,5	1	270
						Gärs	6,0	7,5	46	400
						Gös	6,0	7,5	1	1065
						Löja	6,0	7,5	0	0
						Mört	6,0	7,5	17	2019
			11	B	Bdrot12	Abborre	4,0	4,0	31	115
						Björkna	4,0	4,0	2	195
						Braxen	4,0	4,0	0	0
						Gädda	4,0	4,0	0	0
						Gärs	4,0	4,0	31	200
						Gös	4,0	4,0	1	215
						Löja	4,0	4,0	0	0
						Mört	4,0	4,0	25	4525
			12	B	Bdrot12	Abborre	4,0	4,0	20	69
						Björkna	4,0	4,0	1	170
						Braxen	4,0	4,0	4	2188
						Gädda	4,0	4,0	1	380
						Gärs	4,0	4,0	46	335
						Gös	4,0	4,0	0	0
						Löja	4,0	4,0	0	0
						Mört	4,0	4,0	28	3811
			13	B	Bdrot12	Abborre	2,0	2,0	24	75
						Björkna	2,0	2,0	0	0
						Braxen	2,0	2,0	1	640
						Gädda	2,0	2,0	0	0
						Gärs	2,0	2,0	62	430
						Gös	2,0	2,0	0	0
						Löja	2,0	2,0	0	0
						Mört	2,0	2,0	40	5548
			14	B	Bdrot12	Abborre	2,0	2,0	44	255
						Björkna	2,0	2,0	2	800
						Braxen	2,0	2,0	3	2630
						Gädda	2,0	2,0	0	0
						Gärs	2,0	2,0	75	585
						Gös	2,0	2,0	0	0
						Löja	2,0	2,0	0	0
						Mört	2,0	2,0	36	5886
			15	B	Pdrot12	Abborre	15,0	15,0	4	22
						Björkna	15,0	15,0	3	780
						Braxen	15,0	15,0	54	15485
						Gädda	15,0	15,0	0	0
						Gärs	15,0	15,0	30	175
						Gös	15,0	15,0	2	950
						Löja	15,0	15,0	1	21
						Mört	15,0	15,0	73	3268
			201	P	Pdrot12	Abborre	0,0	6,0	0	0
						Björkna	0,0	6,0	0	0
						Braxen	0,0	6,0	19	11310
						Gädda	0,0	6,0	0	0
						Gärs	0,0	6,0	0	0
						Gös	0,0	6,0	0	0
						Löja	0,0	6,0	0	0
						Mört	0,0	6,0	243	39166
	1979-09-20	Hela sjön	1	B	Bdrot12	Abborre	14,0	14,0	0	0
						Björkna	14,0	14,0	0	0
						Braxen	14,0	14,0	0	0
						Gärs	14,0	14,0	0	0
						Gös	14,0	14,0	0	0
						Löja	14,0	14,0	0	0
						Mört	14,0	14,0	0	0
			2	B	Bdrot12	Abborre	14,0	14,0	0	0
						Björkna	14,0	14,0	0	0
						Braxen	14,0	14,0	2	1775
						Gärs	14,0	14,0	2	14
						Gös	14,0	14,0	0	0
						Löja	14,0	14,0	0	0
						Mört	14,0	14,0	0	0

Vatten	Datum	Lokal	Nätn B/P	Nätkod	Art	Djup1	Djup2	Antal	Vikt g
			3 B	Bdrot12	Abborre	10,0	12,0	0	0
					Björkna	10,0	12,0	0	0
					Braxen	10,0	12,0	0	0
					Gärs	10,0	12,0	2	16
					Gös	10,0	12,0	1	355
					Löja	10,0	12,0	0	0
					Mört	10,0	12,0	1	385
			4 B	Bdrot12	Abborre	10,0	10,0	0	0
					Björkna	10,0	10,0	0	0
					Braxen	10,0	10,0	1	490
					Gärs	10,0	10,0	2	15
					Gös	10,0	10,0	2	742
					Löja	10,0	10,0	0	0
					Mört	10,0	10,0	2	375
			5 B	Bdrot12	Abborre	10,0	11,0	1	3
					Björkna	10,0	11,0	0	0
					Braxen	10,0	11,0	0	0
					Gärs	10,0	11,0	1	7
					Gös	10,0	11,0	4	2188
					Löja	10,0	11,0	0	0
					Mört	10,0	11,0	4	935
			6 B	Bdrot12	Abborre	11,0	11,0	0	0
					Björkna	11,0	11,0	0	0
					Braxen	11,0	11,0	1	1325
					Gärs	11,0	11,0	0	0
					Gös	11,0	11,0	0	0
					Löja	11,0	11,0	0	0
					Mört	11,0	11,0	0	0
			7 B	Bdrot12	Abborre	8,0	8,0	0	0
					Björkna	8,0	8,0	0	0
					Braxen	8,0	8,0	0	0
					Gärs	8,0	8,0	3	33
					Gös	8,0	8,0	2	1105
					Löja	8,0	8,0	0	0
					Mört	8,0	8,0	1	285
			8 B	Bdrot12	Abborre	6,0	11,0	0	0
					Björkna	6,0	11,0	0	0
					Braxen	6,0	11,0	0	0
					Gärs	6,0	11,0	4	32
					Gös	6,0	11,0	0	0
					Löja	6,0	11,0	0	0
					Mört	6,0	11,0	1	228
			9 B	Bdrot12	Abborre	6,0	11,0	0	0
					Björkna	6,0	11,0	0	0
					Braxen	6,0	11,0	1	700
					Gärs	6,0	11,0	3	42
					Gös	6,0	11,0	0	0
					Löja	6,0	11,0	0	0
					Mört	6,0	11,0	1	298
			10 B	Bdrot12	Abborre	4,0	5,0	3	70
					Björkna	4,0	5,0	0	0
					Braxen	4,0	5,0	5	2210
					Gärs	4,0	5,0	21	175
					Gös	4,0	5,0	1	2
					Löja	4,0	5,0	0	0
					Mört	4,0	5,0	30	6030
			11 B	Bdrot12	Abborre	4,0	5,0	2	116
					Björkna	4,0	5,0	2	630
					Braxen	4,0	5,0	3	682
					Gärs	4,0	5,0	24	200
					Gös	4,0	5,0	3	988
					Löja	4,0	5,0	0	0
					Mört	4,0	5,0	25	4850
			12 B	Bdrot12	Abborre	2,0	2,5	0	0
					Björkna	2,0	2,5	0	0
					Braxen	2,0	2,5	0	0
					Gärs	2,0	2,5	1	7
					Gös	2,0	2,5	0	0
					Löja	2,0	2,5	0	0
					Mört	2,0	2,5	11	1255
			13 B	Pdrot12	Abborre	12,0	13,0	13	92
					Björkna	12,0	13,0	0	0
					Braxen	12,0	13,0	2	2080
					Gärs	12,0	13,0	4	26
					Gös	12,0	13,0	10	3719
					Löja	12,0	13,0	0	0
					Mört	12,0	13,0	85	10339

Vatten	Datum	Lokal	Nätn B/P	Nätkod	Art	Djup1	Djup2	Antal	Vikt g
			201 P	Pdrot12	Abborre	0,0	6,0	95	404
					Björkna	0,0	6,0	0	0
					Braxen	0,0	6,0	21	3223
					Gärs	0,0	6,0	5	31
					Gös	0,0	6,0	6	86
					Löja	0,0	6,0	2	20
					Mört	0,0	6,0	255	32180
	1977-10-06	Hela sjön	1 B	Bdrot12	Abborre	8,0	8,0	2	186
					Björkna	8,0	8,0	4	435
					Braxen	8,0	8,0	0	0
					Gärs	8,0	8,0	22	230
					Gös	8,0	8,0	13	6215
					Löja	8,0	8,0	1	13
					Mört	8,0	8,0	4	485
			2 B	Bdrot12	Abborre	8,0	8,0	2	255
					Björkna	8,0	8,0	4	950
					Braxen	8,0	8,0	3	2710
					Gärs	8,0	8,0	19	185
					Gös	8,0	8,0	16	11009
					Löja	8,0	8,0	0	0
					Mört	8,0	8,0	7	1200
			3 B	Bdrot12	Abborre	5,0	6,0	15	467
					Björkna	5,0	6,0	3	635
					Braxen	5,0	6,0	5	2495
					Gärs	5,0	6,0	15	145
					Gös	5,0	6,0	4	1570
					Löja	5,0	6,0	0	0
					Mört	5,0	6,0	18	1265
			4 B	Bdrot12	Abborre	5,0	6,0	23	338
					Björkna	5,0	6,0	3	390
					Braxen	5,0	6,0	4	2060
					Gärs	5,0	6,0	21	200
					Gös	5,0	6,0	14	4515
					Löja	5,0	6,0	0	0
					Mört	5,0	6,0	15	1420
			5 B	Bdrot12	Abborre	10,0	10,0	0	0
					Björkna	10,0	10,0	3	620
					Braxen	10,0	10,0	2	1132
					Gärs	10,0	10,0	22	220
					Gös	10,0	10,0	19	9546
					Löja	10,0	10,0	0	0
					Mört	10,0	10,0	1	222
			6 B	Bdrot12	Abborre	10,0	10,0	0	0
					Björkna	10,0	10,0	3	460
					Braxen	10,0	10,0	3	1366
					Gärs	10,0	10,0	25	285
					Gös	10,0	10,0	20	8337
					Löja	10,0	10,0	0	0
					Mört	10,0	10,0	0	0
			7 B	Bdrot12	Abborre	12,0	12,5	1	114
					Björkna	12,0	12,5	0	0
					Braxen	12,0	12,5	4	3390
					Gärs	12,0	12,5	9	155
					Gös	12,0	12,5	9	3966
					Löja	12,0	12,5	0	0
					Mört	12,0	12,5	1	163
			8 B	Bdrot12	Abborre	12,0	12,5	0	0
					Björkna	12,0	12,5	0	0
					Braxen	12,0	12,5	2	2075
					Gärs	12,0	12,5	5	100
					Gös	12,0	12,5	4	1104
					Löja	12,0	12,5	0	0
					Mört	12,0	12,5	0	0
			9 B	Bdrot12	Abborre	14,0	14,0	1	25
					Björkna	14,0	14,0	0	0
					Braxen	14,0	14,0	7	2626
					Gärs	14,0	14,0	20	410
					Gös	14,0	14,0	10	6045
					Löja	14,0	14,0	0	0
					Mört	14,0	14,0	0	0
			10 B	Bdrot12	Abborre	14,0	14,0	0	0
					Björkna	14,0	14,0	1	160
					Braxen	14,0	14,0	15	7574
					Gärs	14,0	14,0	16	360
					Gös	14,0	14,0	16	4204
					Löja	14,0	14,0	0	0
					Mört	14,0	14,0	0	0

Vatten	Datum	Lokal	Nätn	B/P	Nätkod	Art	Djup1	Djup2	Antal	Vikt g
			11	B	Bdrot12	Abborre	1,5	2,0	11	115
						Björkna	1,5	2,0	2	490
						Braxen	1,5	2,0	0	0
						Gärs	1,5	2,0	22	136
						Gös	1,5	2,0	4	949
						Löja	1,5	2,0	0	0
						Mört	1,5	2,0	29	3030
			12	B	Bdrot12	Abborre	1,5	1,5	5	82
						Björkna	1,5	1,5	0	0
						Braxen	1,5	1,5	0	0
						Gärs	1,5	1,5	8	68
						Gös	1,5	1,5	5	1860
						Löja	1,5	1,5	0	0
						Mört	1,5	1,5	37	2660
			13	B	Bdrot12	Abborre	4,0	4,0	9	249
						Björkna	4,0	4,0	3	680
						Braxen	4,0	4,0	1	490
						Gärs	4,0	4,0	31	265
						Gös	4,0	4,0	6	1726
						Löja	4,0	4,0	0	0
						Mört	4,0	4,0	44	2825
			14	B	Bdrot12	Abborre	4,0	4,0	16	299
						Björkna	4,0	4,0	0	0
						Braxen	4,0	4,0	1	835
						Gärs	4,0	4,0	30	280
						Gös	4,0	4,0	10	3345
						Löja	4,0	4,0	0	0
						Mört	4,0	4,0	41	3295
			15	B	Pdrot12	Abborre	14,0	14,0	0	0
						Björkna	14,0	14,0	0	0
						Braxen	14,0	14,0	2	1430
						Gärs	14,0	14,0	4	33
						Gös	14,0	14,0	4	1613
						Löja	14,0	14,0	0	0
						Mört	14,0	14,0	5	863
			201	P	Pdrot12	Abborre	0,0	6,0	3	13
						Björkna	0,0	6,0	1	44
						Braxen	0,0	6,0	0	0
						Gärs	0,0	6,0	7	53
						Gös	0,0	6,0	2	1860
						Löja	0,0	6,0	1	87
						Mört	0,0	6,0	12	976

Individlängder frekvenser

Vatten	Datum	Lokal	Art	Längdintervall	Antal		
617666-135851 Vombsjön	2011-07-18	Hela sjön	Abborre	Abborre Totalt	2485		
				41-50 mm	78		
				51-60 mm	20		
				61-70 mm	1		
				71-80 mm	15		
				81-90 mm	145		
				91-100 mm	430		
				101-110 mm	566		
				111-120 mm	356		
				121-130 mm	162		
				131-140 mm	25		
				141-150 mm	24		
				151-160 mm	36		
				161-170 mm	44		
				171-180 mm	83		
				181-190 mm	113		
				191-200 mm	115		
				201-210 mm	75		
				211-220 mm	55		
				221-230 mm	41		
				231-240 mm	15		
				241-250 mm	8		
				251-260 mm	14		
				261-270 mm	13		
				271-280 mm	21		
				281-290 mm	9		
				291-300 mm	6		
				301-310 mm	3		
				321-330 mm	1		
				331-340 mm	2		
				351-360 mm	2		
				361-370 mm	1		
				371-380 mm	2		
		381-390 mm	3				
		391-400 mm	1				
				Hela sjön	Gärs	Gärs Totalt	1327
						71-80 mm	3
						81-90 mm	30
						91-100 mm	77
						101-110 mm	391
						111-120 mm	498
						121-130 mm	260
						131-140 mm	61
				141-150 mm	6		
				151-160 mm	1		
		Hela sjön	Gös	Gös Totalt	23		
				201-210 mm	1		
				221-230 mm	1		
				231-240 mm	1		
				241-250 mm	3		
				251-260 mm	3		
				261-270 mm	2		
				281-290 mm	3		
				291-300 mm	2		
				381-390 mm	2		

Vatten	Datum	Lokal	Art	Längdintervall	Antal
				401-410 mm	1
				421-430 mm	1
				431-440 mm	1
				441-450 mm	1
				451-460 mm	1
		Hela sjön	Löja	Löja Totalt	1
				161-170 mm	1
		Hela sjön	Mört	Mört Totalt	754
				61-70 mm	2
				71-80 mm	52
				81-90 mm	91
				91-100 mm	53
				101-110 mm	6
				111-120 mm	15
				121-130 mm	37
				131-140 mm	86
				141-150 mm	107
				151-160 mm	70
				161-170 mm	23
				171-180 mm	5
				181-190 mm	9
				191-200 mm	13
				201-210 mm	10
				211-220 mm	2
				221-230 mm	1
				231-240 mm	2
				241-250 mm	1
				251-260 mm	1
				261-270 mm	9
				271-280 mm	18
				281-290 mm	13
				291-300 mm	30
				301-310 mm	20
				311-320 mm	20
				321-330 mm	14
				331-340 mm	15
				341-350 mm	17
				351-360 mm	6
				361-370 mm	4
				371-380 mm	2
	2011-07-18	Summa			4590
	1983-09-19	Hela sjön	Abborre	Abborre Totalt	724
				51-60 mm	4
				61-70 mm	473
				71-80 mm	140
				101-110 mm	3
				111-120 mm	26
				121-130 mm	38
				131-140 mm	9
				141-150 mm	11
				151-160 mm	4
				161-170 mm	3
				191-200 mm	1
				201-210 mm	1
				211-220 mm	2
				221-230 mm	2
				231-240 mm	2

Vatten	Datum	Lokal	Art	Längdintervall	Antal
				241-250 mm	4
				251-260 mm	1
		Hela sjön	Björkna	Björkna Totalt	1
				211-220 mm	1
		Hela sjön	Braxen	Braxen Totalt	28
				101-110 mm	1
				111-120 mm	1
				121-130 mm	1
				271-280 mm	2
				281-290 mm	2
				291-300 mm	4
				301-310 mm	6
				311-320 mm	2
				381-390 mm	1
				391-400 mm	1
				401-410 mm	2
				411-420 mm	1
				421-430 mm	1
				431-440 mm	1
				451-460 mm	1
				481-490 mm	1
		Hela sjön	Gädda	Gädda Totalt	2
				>500 mm	2
		Hela sjön	Gärs	Gärs Totalt	217
				41-50 mm	1
				61-70 mm	5
				71-80 mm	26
				81-90 mm	62
				91-100 mm	40
				101-110 mm	29
				111-120 mm	24
				121-130 mm	21
				131-140 mm	8
				141-150 mm	1
		Hela sjön	Gös	Gös Totalt	66
				71-80 mm	13
				81-90 mm	2
				121-130 mm	2
				201-210 mm	1
				211-220 mm	1
				231-240 mm	1
				241-250 mm	3
				251-260 mm	1
				261-270 mm	1
				301-310 mm	2
				311-320 mm	4
				321-330 mm	11
				331-340 mm	7
				341-350 mm	2
				411-420 mm	1
				431-440 mm	2
				441-450 mm	3
				451-460 mm	3
				461-470 mm	1
				471-480 mm	1
				481-490 mm	3
				491-500 mm	1

Vatten	Datum	Lokal	Art	Längdintervall	Antal
		Hela sjön	Löja	Löja Totalt	12
				91-100 mm	2
				101-110 mm	1
				111-120 mm	2
				121-130 mm	1
				131-140 mm	1
				141-150 mm	2
				161-170 mm	1
				171-180 mm	2
		Hela sjön	Mört	Mört Totalt	630
				81-90 mm	6
				91-100 mm	40
				101-110 mm	12
				111-120 mm	2
				121-130 mm	9
				131-140 mm	33
				141-150 mm	40
				151-160 mm	15
				161-170 mm	6
				171-180 mm	19
				181-190 mm	56
				191-200 mm	83
				201-210 mm	84
				211-220 mm	50
				221-230 mm	53
				231-240 mm	48
				241-250 mm	25
				251-260 mm	22
				261-270 mm	11
				271-280 mm	7
				281-290 mm	6
				291-300 mm	3
		1983-09-19 Summa			1680
	1983-06-06	Hela sjön	Abborre	Abborre Totalt	91
				61-70 mm	3
				71-80 mm	33
				81-90 mm	34
				91-100 mm	3
				131-140 mm	1
				141-150 mm	1
				151-160 mm	1
				161-170 mm	3
				171-180 mm	5
				181-190 mm	1
				191-200 mm	4
				201-210 mm	2
		Hela sjön	Björkna	Björkna Totalt	30
				151-160 mm	1
				161-170 mm	7
				171-180 mm	5
				181-190 mm	7
				191-200 mm	4
				201-210 mm	5
				211-220 mm	1
		Hela sjön	Braxen	Braxen Totalt	81
				211-220 mm	1
				231-240 mm	3

Vatten	Datum	Lokal	Art	Längdintervall	Antal
				241-250 mm	14
				251-260 mm	19
				261-270 mm	11
				271-280 mm	3
				281-290 mm	1
				361-370 mm	1
				371-380 mm	2
				381-390 mm	6
				391-400 mm	7
				401-410 mm	2
				411-420 mm	4
				421-430 mm	2
				431-440 mm	1
				441-450 mm	2
				451-460 mm	1
				461-470 mm	1
		Hela sjön	Gärs	Gärs Totalt	561
				41-50 mm	3
				51-60 mm	44
				61-70 mm	85
				71-80 mm	81
				81-90 mm	72
				91-100 mm	110
				101-110 mm	87
				111-120 mm	61
				121-130 mm	13
				131-140 mm	4
				141-150 mm	1
		Hela sjön	Gös	Gös Totalt	45
				81-90 mm	1
				181-190 mm	2
				191-200 mm	5
				201-210 mm	4
				211-220 mm	2
				231-240 mm	1
				281-290 mm	1
				301-310 mm	1
				331-340 mm	3
				341-350 mm	4
				351-360 mm	3
				361-370 mm	5
				371-380 mm	1
				381-390 mm	3
				391-400 mm	6
				411-420 mm	1
				>500 mm	2
		Hela sjön	Löja	Löja Totalt	10
				101-110 mm	1
				131-140 mm	1
				141-150 mm	3
				151-160 mm	1
				161-170 mm	3
				171-180 mm	1
		Hela sjön	Mört	Mört Totalt	936
				51-60 mm	1
				61-70 mm	19
				71-80 mm	4

Vatten	Datum	Lokal	Art	Längdintervall	Antal
				81-90 mm	4
				91-100 mm	26
				101-110 mm	132
				111-120 mm	159
				121-130 mm	25
				131-140 mm	1
				141-150 mm	7
				151-160 mm	19
				161-170 mm	34
				171-180 mm	55
				181-190 mm	99
				191-200 mm	101
				201-210 mm	65
				211-220 mm	24
				221-230 mm	24
				231-240 mm	28
				241-250 mm	27
				251-260 mm	19
				261-270 mm	23
				271-280 mm	23
				281-290 mm	7
				291-300 mm	7
				301-310 mm	3
		Hela sjön	Ål	Ål Totalt	1
				>500 mm	1
		Hela sjön	Öring	Öring Totalt	3
				171-180 mm	1
				181-190 mm	1
				231-240 mm	1
	1983-06-06	Summa			1758
	1982-09-23	Hela sjön	Abborre	Abborre Totalt	161
				51-60 mm	1
				61-70 mm	77
				71-80 mm	67
				81-90 mm	3
				141-150 mm	2
				151-160 mm	3
				161-170 mm	1
				171-180 mm	3
				181-190 mm	3
				191-200 mm	1
		Hela sjön	Björkna	Björkna Totalt	2
				271-280 mm	1
				291-300 mm	1
		Hela sjön	Braxen	Braxen Totalt	22
				51-60 mm	2
				61-70 mm	3
				101-110 mm	1
				121-130 mm	1
				231-240 mm	2
				241-250 mm	2
				261-270 mm	2
				281-290 mm	1
				381-390 mm	1
				391-400 mm	3
				411-420 mm	2
				421-430 mm	1

Vatten	Datum	Lokal	Art	Längdintervall	Antal
				431-440 mm	1
		Hela sjön	Gärs	Gärs Totalt	467
				31-40 mm	9
				41-50 mm	7
				51-60 mm	8
				61-70 mm	92
				71-80 mm	46
				81-90 mm	89
				91-100 mm	103
				101-110 mm	66
				111-120 mm	33
				121-130 mm	13
				131-140 mm	1
		Hela sjön	Gös	Gös Totalt	38
				71-80 mm	2
				81-90 mm	2
				101-110 mm	1
				161-170 mm	1
				171-180 mm	8
				181-190 mm	3
				191-200 mm	3
				211-220 mm	2
				251-260 mm	1
				331-340 mm	1
				341-350 mm	3
				351-360 mm	2
				361-370 mm	4
				371-380 mm	2
				461-470 mm	1
				>500 mm	2
		Hela sjön	Löja	Löja Totalt	6
				91-100 mm	1
				121-130 mm	1
				141-150 mm	1
				151-160 mm	3
		Hela sjön	Mört	Mört Totalt	950
				41-50 mm	77
				51-60 mm	50
				61-70 mm	40
				71-80 mm	11
				81-90 mm	17
				91-100 mm	66
				101-110 mm	102
				111-120 mm	73
				121-130 mm	11
				131-140 mm	2
				141-150 mm	17
				151-160 mm	10
				161-170 mm	9
				171-180 mm	33
				181-190 mm	61
				191-200 mm	47
				201-210 mm	42
				211-220 mm	35
				221-230 mm	42
				231-240 mm	60
				241-250 mm	37

Vatten	Datum	Lokal	Art	Längdintervall	Antal
				251-260 mm	28
				261-270 mm	31
				271-280 mm	28
				281-290 mm	11
				291-300 mm	7
				301-310 mm	2
				321-330 mm	1
		Hela sjön	Regnbåge	Regnbåge Totalt	1
				291-300 mm	1
	1982-09-23	Summa			1647
	1982-06-04	Hela sjön	Abborre	Abborre Totalt	59
				101-110 mm	3
				111-120 mm	2
				121-130 mm	1
				131-140 mm	3
				141-150 mm	2
				151-160 mm	9
				161-170 mm	17
				171-180 mm	8
				181-190 mm	10
				191-200 mm	2
				201-210 mm	2
		Hela sjön	Björkna	Björkna Totalt	8
				131-140 mm	1
				141-150 mm	1
				151-160 mm	3
				161-170 mm	1
				171-180 mm	1
				221-230 mm	1
		Hela sjön	Braxen	Braxen Totalt	58
				141-150 mm	1
				181-190 mm	1
				191-200 mm	1
				201-210 mm	3
				211-220 mm	1
				351-360 mm	1
				361-370 mm	1
				371-380 mm	5
				381-390 mm	2
				391-400 mm	5
				401-410 mm	2
				411-420 mm	6
				421-430 mm	5
				431-440 mm	7
				441-450 mm	11
				451-460 mm	3
				461-470 mm	2
				481-490 mm	1
		Hela sjön	Gädda	Gädda Totalt	1
				>500 mm	1
		Hela sjön	Gärs	Gärs Totalt	874
				31-40 mm	1
				61-70 mm	6
				71-80 mm	39
				81-90 mm	245
				91-100 mm	283
				101-110 mm	164

Vatten	Datum	Lokal	Art	Längdintervall	Antal
				111-120 mm	99
				121-130 mm	30
				131-140 mm	6
				141-150 mm	1
		Hela sjön	Gös	Gös Totalt	74
				181-190 mm	1
				191-200 mm	1
				231-240 mm	2
				241-250 mm	9
				251-260 mm	17
				261-270 mm	24
				271-280 mm	12
				281-290 mm	4
				301-310 mm	1
				371-380 mm	1
				>500 mm	2
		Hela sjön	Mört	Mört Totalt	599
				61-70 mm	1
				91-100 mm	3
				101-110 mm	3
				121-130 mm	5
				131-140 mm	12
				141-150 mm	27
				151-160 mm	58
				161-170 mm	70
				171-180 mm	27
				181-190 mm	12
				191-200 mm	13
				201-210 mm	15
				211-220 mm	43
				221-230 mm	43
				231-240 mm	49
				241-250 mm	28
				251-260 mm	35
				261-270 mm	43
				271-280 mm	55
				281-290 mm	33
				291-300 mm	16
				301-310 mm	5
				311-320 mm	2
				331-340 mm	1
		Hela sjön	Regnbåge	Regnbåge Totalt	4
				191-200 mm	1
				201-210 mm	1
				211-220 mm	1
				231-240 mm	1
		Hela sjön	Ål	Ål Totalt	1
				>500 mm	1
		Hela sjön	Öring	Öring Totalt	1
				181-190 mm	1
		1982-06-04 Summa			1679
	1981-09-27	Hela sjön	Abborre	Abborre Totalt	133
				71-80 mm	1
				111-120 mm	1
				121-130 mm	5
				131-140 mm	14
				141-150 mm	22

Vatten	Datum	Lokal	Art	Längdintervall	Antal
				151-160 mm	33
				161-170 mm	32
				171-180 mm	14
				181-190 mm	5
				191-200 mm	4
				201-210 mm	2
		Hela sjön	Björkna	Björkna Totalt	5
				141-150 mm	1
				161-170 mm	1
				201-210 mm	1
				231-240 mm	1
				281-290 mm	1
		Hela sjön	Braxen	Braxen Totalt	22
				61-70 mm	1
				171-180 mm	1
				181-190 mm	1
				191-200 mm	1
				211-220 mm	1
				221-230 mm	2
				351-360 mm	1
				361-370 mm	3
				401-410 mm	3
				411-420 mm	1
				431-440 mm	1
				441-450 mm	3
				461-470 mm	1
				471-480 mm	1
				>500 mm	1
		Hela sjön	Gädda	Gädda Totalt	1
				>500 mm	1
		Hela sjön	Gärs	Gärs Totalt	332
				61-70 mm	2
				71-80 mm	26
				81-90 mm	87
				91-100 mm	125
				101-110 mm	44
				111-120 mm	39
				121-130 mm	7
				131-140 mm	1
				141-150 mm	1
		Hela sjön	Gös	Gös Totalt	34
				71-80 mm	1
				131-140 mm	1
				231-240 mm	1
				241-250 mm	4
				251-260 mm	12
				261-270 mm	6
				271-280 mm	1
				291-300 mm	1
				321-330 mm	1
				421-430 mm	1
				461-470 mm	1
				>500 mm	4
		Hela sjön	Löja	Löja Totalt	2
				141-150 mm	1
				151-160 mm	1
		Hela sjön	Mört	Mört Totalt	405

Vatten	Datum	Lokal	Art	Längdintervall	Antal
				71-80 mm	4
				101-110 mm	4
				121-130 mm	1
				131-140 mm	2
				141-150 mm	7
				151-160 mm	9
				161-170 mm	23
				171-180 mm	22
				181-190 mm	9
				191-200 mm	6
				201-210 mm	21
				211-220 mm	45
				221-230 mm	51
				231-240 mm	49
				241-250 mm	35
				251-260 mm	23
				261-270 mm	13
				271-280 mm	27
				281-290 mm	18
				291-300 mm	20
				301-310 mm	11
				311-320 mm	5
	1981-09-27	Summa			934
	1981-06-10	Hela sjön	Abborre	Abborre Totalt	125
				61-70 mm	1
				71-80 mm	6
				91-100 mm	1
				101-110 mm	7
				111-120 mm	43
				121-130 mm	54
				131-140 mm	9
				141-150 mm	4
		Hela sjön	Björkna	Björkna Totalt	17
				91-100 mm	1
				101-110 mm	1
				111-120 mm	1
				151-160 mm	1
				161-170 mm	2
				171-180 mm	1
				181-190 mm	1
				201-210 mm	1
				211-220 mm	3
				221-230 mm	3
				231-240 mm	1
				301-310 mm	1
		Hela sjön	Braxen	Braxen Totalt	53
				101-110 mm	1
				131-140 mm	1
				141-150 mm	3
				151-160 mm	4
				161-170 mm	2
				181-190 mm	1
				321-330 mm	1
				351-360 mm	5
				361-370 mm	2
				371-380 mm	4
				381-390 mm	6

Vatten	Datum	Lokal	Art	Längdintervall	Antal
				401-410 mm	3
				411-420 mm	3
				421-430 mm	3
				431-440 mm	3
				441-450 mm	1
				451-460 mm	6
				461-470 mm	2
				481-490 mm	1
				491-500 mm	1
		Hela sjön	Gärs	Gärs Totalt	473
				41-50 mm	1
				61-70 mm	19
				71-80 mm	200
				81-90 mm	182
				91-100 mm	40
				101-110 mm	23
				111-120 mm	6
				121-130 mm	2
		Hela sjön	Gös	Gös Totalt	22
				121-130 mm	1
				131-140 mm	1
				141-150 mm	1
				151-160 mm	4
				161-170 mm	3
				181-190 mm	2
				191-200 mm	1
				411-420 mm	1
				421-430 mm	1
				431-440 mm	1
				451-460 mm	1
				481-490 mm	1
				491-500 mm	1
				>500 mm	3
		Hela sjön	Löja	Löja Totalt	20
				101-110 mm	4
				111-120 mm	7
				121-130 mm	5
				131-140 mm	4
		Hela sjön	Mört	Mört Totalt	670
				81-90 mm	9
				91-100 mm	14
				101-110 mm	13
				111-120 mm	33
				121-130 mm	69
				131-140 mm	74
				141-150 mm	45
				151-160 mm	18
				161-170 mm	10
				171-180 mm	20
				181-190 mm	20
				191-200 mm	28
				201-210 mm	43
				211-220 mm	51
				221-230 mm	40
				231-240 mm	16
				241-250 mm	21
				251-260 mm	24

Vatten	Datum	Lokal	Art	Längdintervall	Antal
				261-270 mm	27
				271-280 mm	37
				281-290 mm	28
				291-300 mm	20
				301-310 mm	9
				321-330 mm	1
		Hela sjön	Öring	Öring Totalt	1
				>500 mm	1
		1981-06-10 Summa			1381
	1980-09-08	Hela sjön	Abborre	Abborre Totalt	113
				91-100 mm	9
				101-110 mm	28
				111-120 mm	46
				121-130 mm	25
				131-140 mm	5
		Hela sjön	Björkna	Björkna Totalt	2
				231-240 mm	1
				251-260 mm	1
		Hela sjön	Braxen	Braxen Totalt	19
				131-140 mm	1
				141-150 mm	1
				361-370 mm	2
				371-380 mm	3
				381-390 mm	4
				391-400 mm	1
				401-410 mm	2
				411-420 mm	1
				421-430 mm	2
				431-440 mm	1
				461-470 mm	1
		Hela sjön	Gärs	Gärs Totalt	270
				61-70 mm	19
				71-80 mm	116
				81-90 mm	63
				91-100 mm	45
				101-110 mm	20
				111-120 mm	5
				121-130 mm	2
		Hela sjön	Gös	Gös Totalt	45
				121-130 mm	2
				131-140 mm	13
				141-150 mm	15
				151-160 mm	10
				161-170 mm	2
				171-180 mm	1
				231-240 mm	1
				441-450 mm	1
		Hela sjön	Löja	Löja Totalt	12
				101-110 mm	3
				111-120 mm	1
				121-130 mm	3
				131-140 mm	1
				141-150 mm	3
				171-180 mm	1
		Hela sjön	Mört	Mört Totalt	329
				81-90 mm	2
				91-100 mm	5

Vatten	Datum	Lokal	Art	Längdintervall	Antal
				101-110 mm	8
				111-120 mm	13
				121-130 mm	21
				131-140 mm	7
				141-150 mm	3
				161-170 mm	4
				171-180 mm	8
				181-190 mm	14
				191-200 mm	27
				201-210 mm	30
				211-220 mm	28
				221-230 mm	26
				231-240 mm	13
				241-250 mm	21
				251-260 mm	18
				261-270 mm	19
				271-280 mm	23
				281-290 mm	22
				291-300 mm	11
				301-310 mm	4
				311-320 mm	1
				321-330 mm	1
		Hela sjön	Ål	Ål Totalt	1
				351-360 mm	1
	1980-09-08	Summa			791
	1980-06-02	Hela sjön	Abborre	Abborre Totalt	177
				61-70 mm	55
				71-80 mm	102
				81-90 mm	5
				91-100 mm	3
				141-150 mm	2
				151-160 mm	1
				161-170 mm	4
				171-180 mm	3
				181-190 mm	1
				221-230 mm	1
		Hela sjön	Björkna	Björkna Totalt	23
				161-170 mm	1
				171-180 mm	2
				191-200 mm	1
				211-220 mm	1
				221-230 mm	6
				231-240 mm	2
				241-250 mm	2
				251-260 mm	1
				261-270 mm	1
				281-290 mm	2
				291-300 mm	2
				301-310 mm	2
		Hela sjön	Braxen	Braxen Totalt	157
				61-70 mm	1
				71-80 mm	2
				81-90 mm	24
				91-100 mm	16
				101-110 mm	2
				261-270 mm	1
				291-300 mm	1

Vatten	Datum	Lokal	Art	Längdintervall	Antal
				301-310 mm	4
				311-320 mm	6
				321-330 mm	3
				331-340 mm	9
				341-350 mm	17
				351-360 mm	11
				361-370 mm	7
				371-380 mm	6
				381-390 mm	4
				391-400 mm	7
				401-410 mm	5
				411-420 mm	5
				421-430 mm	7
				431-440 mm	4
				441-450 mm	1
				451-460 mm	3
				461-470 mm	3
				471-480 mm	2
				481-490 mm	4
				491-500 mm	1
				>500 mm	1
		Hela sjön	Gädda	Gädda Totalt	2
				341-350 mm	1
				371-380 mm	1
		Hela sjön	Gärs	Gärs Totalt	657
				51-60 mm	21
				61-70 mm	17
				71-80 mm	138
				81-90 mm	294
				91-100 mm	134
				101-110 mm	25
				111-120 mm	22
				121-130 mm	6
		Hela sjön	Gös	Gös Totalt	24
				121-130 mm	3
				131-140 mm	1
				151-160 mm	1
				211-220 mm	1
				281-290 mm	1
				341-350 mm	1
				351-360 mm	1
				401-410 mm	1
				431-440 mm	5
				441-450 mm	3
				461-470 mm	1
				471-480 mm	3
				491-500 mm	1
				>500 mm	1
		Hela sjön	Löja	Löja Totalt	2
				121-130 mm	2
		Hela sjön	Mört	Mört Totalt	818
				61-70 mm	3
				71-80 mm	77
				81-90 mm	160
				91-100 mm	82
				101-110 mm	20
				111-120 mm	9

Vatten	Datum	Lokal	Art	Längdintervall	Antal
				121-130 mm	7
				131-140 mm	11
				141-150 mm	9
				151-160 mm	13
				161-170 mm	23
				171-180 mm	48
				181-190 mm	61
				191-200 mm	39
				201-210 mm	27
				211-220 mm	6
				221-230 mm	18
				231-240 mm	33
				241-250 mm	25
				251-260 mm	28
				261-270 mm	37
				271-280 mm	30
				281-290 mm	28
				291-300 mm	15
				301-310 mm	4
				311-320 mm	5
	1980-06-02	Summa			1860
	1979-09-20	Hela sjön	Abborre	Abborre Totalt	114
				61-70 mm	2
				71-80 mm	86
				81-90 mm	20
				91-100 mm	1
				131-140 mm	1
				151-160 mm	1
				161-170 mm	1
				171-180 mm	1
				181-190 mm	1
		Hela sjön	Björkna	Björkna Totalt	2
				241-250 mm	1
				301-310 mm	1
		Hela sjön	Braxen	Braxen Totalt	36
				71-80 mm	2
				81-90 mm	5
				91-100 mm	11
				101-110 mm	1
				161-170 mm	1
				341-350 mm	1
				361-370 mm	2
				371-380 mm	1
				381-390 mm	1
				401-410 mm	2
				421-430 mm	3
				431-440 mm	2
				441-450 mm	1
				461-470 mm	1
				>500 mm	2
		Hela sjön	Gärs	Gärs Totalt	72
				51-60 mm	1
				61-70 mm	1
				71-80 mm	3
				81-90 mm	12
				91-100 mm	38
				101-110 mm	11

Vatten	Datum	Lokal	Art	Längdintervall	Antal
				111-120 mm	6
		Hela sjön	Gös	Gös Totalt	29
				61-70 mm	2
				71-80 mm	1
				91-100 mm	1
				101-110 mm	1
				111-120 mm	2
				121-130 mm	7
				131-140 mm	3
				251-260 mm	1
				351-360 mm	1
				361-370 mm	1
				431-440 mm	1
				441-450 mm	4
				451-460 mm	1
				471-480 mm	2
				481-490 mm	1
		Hela sjön	Löja	Löja Totalt	2
				111-120 mm	1
				121-130 mm	1
		Hela sjön	Mört	Mört Totalt	416
				71-80 mm	1
				81-90 mm	41
				91-100 mm	27
				101-110 mm	8
				121-130 mm	1
				131-140 mm	3
				141-150 mm	2
				151-160 mm	9
				161-170 mm	24
				171-180 mm	31
				181-190 mm	32
				191-200 mm	19
				201-210 mm	17
				211-220 mm	10
				221-230 mm	20
				231-240 mm	23
				241-250 mm	23
				251-260 mm	24
				261-270 mm	37
				271-280 mm	32
				281-290 mm	16
				291-300 mm	7
				301-310 mm	4
				311-320 mm	1
				321-330 mm	2
				331-340 mm	2
	1979-09-20	Summa			671
	1977-10-06	Hela sjön	Abborre	Abborre Totalt	45
				61-70 mm	16
				71-80 mm	18
				91-100 mm	2
				101-110 mm	1
				111-120 mm	2
				121-130 mm	3
				131-140 mm	1
				141-150 mm	1

Vatten	Datum	Lokal	Art	Längdintervall	Antal
				211-220 mm	1
		Hela sjön	Björkna	Björkna Totalt	26
				141-150 mm	1
				171-180 mm	1
				181-190 mm	1
				191-200 mm	2
				201-210 mm	2
				211-220 mm	2
				221-230 mm	3
				231-240 mm	4
				241-250 mm	2
				251-260 mm	2
				261-270 mm	2
				271-280 mm	2
				291-300 mm	1
				321-330 mm	1
		Hela sjön	Braxen	Braxen Totalt	21
				291-300 mm	4
				301-310 mm	4
				311-320 mm	3
				321-330 mm	4
				381-390 mm	2
				391-400 mm	1
				401-410 mm	1
				441-450 mm	1
				451-460 mm	1
		Hela sjön	Gärs	Gärs Totalt	269
				61-70 mm	36
				71-80 mm	79
				81-90 mm	28
				91-100 mm	51
				101-110 mm	43
				111-120 mm	13
				121-130 mm	3
				131-140 mm	7
				141-150 mm	7
				151-160 mm	1
				161-170 mm	1
		Hela sjön	Gös	Gös Totalt	60
				211-220 mm	2
				241-250 mm	1
				281-290 mm	1
				291-300 mm	3
				301-310 mm	12
				311-320 mm	10
				321-330 mm	8
				331-340 mm	5
				341-350 mm	5
				361-370 mm	3
				371-380 mm	4
				381-390 mm	2
				391-400 mm	1
				401-410 mm	1
				471-480 mm	1
				491-500 mm	1
		Hela sjön	Löja	Löja Totalt	1
				111-120 mm	1

Vatten	Datum	Lokal	Art	Längdintervall	Antal
		Hela sjön	Mört	Mört Totalt	195
				71-80 mm	3
				81-90 mm	7
				91-100 mm	29
				101-110 mm	14
				111-120 mm	5
				121-130 mm	2
				131-140 mm	8
				141-150 mm	17
				151-160 mm	25
				161-170 mm	6
				171-180 mm	7
				181-190 mm	4
				191-200 mm	7
				201-210 mm	10
				211-220 mm	6
				221-230 mm	12
				231-240 mm	6
				241-250 mm	4
				251-260 mm	6
				261-270 mm	4
				271-280 mm	3
				281-290 mm	5
				291-300 mm	4
				311-320 mm	1
	1977-10-06	Summa			617

Individlängder sammanställning

Vatten	Datum	Lokal	Art	Antal	Minsta (mm)	Största (mm)	Medel (mm)
617666-135851 Vombsjön	2011-07-18	Hela sjön	Abborre	2485	42	391	130
		Hela sjön	Gärs	1327	80	152	114
		Hela sjön	Gös	23	203	452	308
		Hela sjön	Löja	1	163	163	163
		Hela sjön	Mört	754	70	380	168
	1983-09-19	Hela sjön	Abborre	724	60	260	83
		Hela sjön	Björkna	1	220	220	220
		Hela sjön	Braxen	28	110	490	323
		Hela sjön	Gädda	2	540	620	580
		Hela sjön	Gärs	217	50	150	102
		Hela sjön	Gös	66	80	500	288
		Hela sjön	Löja	12	100	180	138
		Hela sjön	Mört	630	90	300	197
	1983-06-06	Hela sjön	Abborre	91	70	210	104
		Hela sjön	Björkna	30	160	220	188
		Hela sjön	Braxen	81	220	470	313
		Hela sjön	Gärs	561	48	150	92
		Hela sjön	Gös	45	87	730	325
		Hela sjön	Löja	10	110	180	155
		Hela sjön	Mört	936	58	310	172
		Hela sjön	Ål	1	630	630	630
		Hela sjön	Öring	3	178	237	201
	1982-09-23	Hela sjön	Abborre	161	60	200	83
		Hela sjön	Björkna	2	280	300	290
		Hela sjön	Braxen	22	55	440	257
		Hela sjön	Gärs	467	40	140	91
		Hela sjön	Gös	38	80	670	262
		Hela sjön	Löja	6	100	160	143
		Hela sjön	Mört	950	50	330	160
		Hela sjön	Regnbåge	1	300	300	300
		1982-06-04	Hela sjön	Abborre	59	110	210
	Hela sjön		Björkna	8	140	230	169
	Hela sjön		Braxen	58	150	490	399
	Hela sjön		Gädda	1	540	540	540
	Hela sjön		Gärs	874	40	150	102
	Hela sjön		Gös	74	190	600	276
	Hela sjön		Mört	599	70	340	221
	Hela sjön		Regnbåge	4	200	240	216
	Hela sjön		Ål	1	690	690	690
	Hela sjön		Öring	1	187	187	187
	1981-09-27	Hela sjön	Abborre	133	80	210	161
		Hela sjön	Björkna	5	150	290	212
		Hela sjön	Braxen	22	70	510	350
		Hela sjön	Gädda	1	760	760	760
		Hela sjön	Gärs	332	70	150	100
		Hela sjön	Gös	34	71	600	301
		Hela sjön	Löja	2	150	160	155
		Hela sjön	Mört	405	72	319	232
	1981-06-10	Hela sjön	Abborre	125	70	150	124
		Hela sjön	Björkna	17	100	310	195
Hela sjön		Braxen	53	110	500	355	
Hela sjön		Gärs	473	50	130	87	
Hela sjön		Gös	22	130	550	295	
Hela sjön		Löja	20	110	140	125	

Vatten	Datum	Lokal	Art	Antal	Minsta (mm)	Största (mm)	Medel (mm)	
		Hela sjön	Mört	670	90	323	195	
		Hela sjön	Öring	1	510	510	510	
	1980-09-08	Hela sjön	Abborre	113	100	140	119	
		Hela sjön	Björkna	2	240	260	250	
		Hela sjön	Braxen	19	140	470	376	
		Hela sjön	Gärs	270	70	130	88	
		Hela sjön	Gös	45	130	443	157	
		Hela sjön	Löja	12	110	180	134	
		Hela sjön	Mört	329	90	326	218	
		Hela sjön	Ål	1	360	360	360	
		1980-06-02	Hela sjön	Abborre	177	70	230	84
			Hela sjön	Björkna	23	170	310	245
	Hela sjön		Braxen	157	70	520	301	
	Hela sjön		Gädda	2	350	380	365	
	Hela sjön		Gärs	657	60	130	91	
	Hela sjön		Gös	24	130	530	367	
	Hela sjön		Löja	2	130	130	130	
	Hela sjön		Mört	818	70	320	166	
	1979-09-20	Hela sjön	Abborre	114	66	187	81	
		Hela sjön	Björkna	2	248	302	275	
		Hela sjön	Braxen	36	72	515	239	
		Hela sjön	Gärs	72	57	120	95	
		Hela sjön	Gös	29	69	487	242	
		Hela sjön	Löja	2	113	125	119	
		Hela sjön	Mört	416	77	338	203	
		1977-10-06	Hela sjön	Abborre	45	70	220	89
	Hela sjön		Björkna	26	150	330	238	
	Hela sjön		Braxen	21	300	460	344	
	Hela sjön		Gärs	269	70	170	95	
	Hela sjön		Gös	60	220	500	335	
	Hela sjön		Löja	1	120	120	120	
	Hela sjön		Mört	195	80	320	171	

Vatten	Datum	Lokal	Nät nr	Art	Längd mm
617666-135851 Vombsjön	1980-06-02	Hela sjön	201	Mört	290
617666-135851 Vombsjön	1980-06-02	Hela sjön	201	Mört	290
617666-135851 Vombsjön	1980-06-02	Hela sjön	201	Mört	290
617666-135851 Vombsjön	1980-06-02	Hela sjön	201	Mört	290
617666-135851 Vombsjön	1980-06-02	Hela sjön	201	Mört	290
617666-135851 Vombsjön	1980-06-02	Hela sjön	201	Mört	290
617666-135851 Vombsjön	1980-06-02	Hela sjön	201	Mört	290
617666-135851 Vombsjön	1980-06-02	Hela sjön	201	Mört	290
617666-135851 Vombsjön	1980-06-02	Hela sjön	201	Mört	290
617666-135851 Vombsjön	1980-06-02	Hela sjön	201	Mört	292
617666-135851 Vombsjön	1980-06-02	Hela sjön	201	Mört	300
617666-135851 Vombsjön	1980-06-02	Hela sjön	201	Mört	300
617666-135851 Vombsjön	1980-06-02	Hela sjön	201	Mört	300
617666-135851 Vombsjön	1980-06-02	Hela sjön	201	Mört	300
617666-135851 Vombsjön	1980-06-02	Hela sjön	201	Mört	300
617666-135851 Vombsjön	1980-06-02	Hela sjön	201	Mört	310
617666-135851 Vombsjön	1980-06-02	Hela sjön	201	Mört	310
617666-135851 Vombsjön	1980-06-02	Hela sjön	201	Mört	310
617666-135851 Vombsjön	1980-06-02	Hela sjön	201	Mört	320
617666-135851 Vombsjön	1980-06-02	Hela sjön	201	Mört	320
617666-135851 Vombsjön	1979-09-20	Hela sjön	2	Braxen	427
617666-135851 Vombsjön	1979-09-20	Hela sjön	2	Braxen	465
617666-135851 Vombsjön	1979-09-20	Hela sjön	2	Gärs	96
617666-135851 Vombsjön	1979-09-20	Hela sjön	2	Gärs	101
617666-135851 Vombsjön	1979-09-20	Hela sjön	3	Gärs	96
617666-135851 Vombsjön	1979-09-20	Hela sjön	3	Gärs	101
617666-135851 Vombsjön	1979-09-20	Hela sjön	3	Gös	352
617666-135851 Vombsjön	1979-09-20	Hela sjön	3	Mört	304
617666-135851 Vombsjön	1979-09-20	Hela sjön	4	Braxen	364
617666-135851 Vombsjön	1979-09-20	Hela sjön	4	Gärs	91
617666-135851 Vombsjön	1979-09-20	Hela sjön	4	Gärs	100
617666-135851 Vombsjön	1979-09-20	Hela sjön	4	Gös	70
617666-135851 Vombsjön	1979-09-20	Hela sjön	4	Gös	435
617666-135851 Vombsjön	1979-09-20	Hela sjön	4	Mört	199
617666-135851 Vombsjön	1979-09-20	Hela sjön	4	Mört	285
617666-135851 Vombsjön	1979-09-20	Hela sjön	5	Abborre	73
617666-135851 Vombsjön	1979-09-20	Hela sjön	5	Gärs	93
617666-135851 Vombsjön	1979-09-20	Hela sjön	5	Gös	69
617666-135851 Vombsjön	1979-09-20	Hela sjön	5	Gös	367
617666-135851 Vombsjön	1979-09-20	Hela sjön	5	Gös	446
617666-135851 Vombsjön	1979-09-20	Hela sjön	5	Gös	476
617666-135851 Vombsjön	1979-09-20	Hela sjön	5	Mört	172
617666-135851 Vombsjön	1979-09-20	Hela sjön	5	Mört	173
617666-135851 Vombsjön	1979-09-20	Hela sjön	5	Mört	322
617666-135851 Vombsjön	1979-09-20	Hela sjön	5	Mört	338
617666-135851 Vombsjön	1979-09-20	Hela sjön	6	Braxen	513
617666-135851 Vombsjön	1979-09-20	Hela sjön	7	Gärs	99
617666-135851 Vombsjön	1979-09-20	Hela sjön	7	Gärs	106
617666-135851 Vombsjön	1979-09-20	Hela sjön	7	Gärs	110
617666-135851 Vombsjön	1979-09-20	Hela sjön	7	Gös	252
617666-135851 Vombsjön	1979-09-20	Hela sjön	7	Gös	442
617666-135851 Vombsjön	1979-09-20	Hela sjön	7	Mört	280
617666-135851 Vombsjön	1979-09-20	Hela sjön	8	Gärs	87
617666-135851 Vombsjön	1979-09-20	Hela sjön	8	Gärs	90
617666-135851 Vombsjön	1979-09-20	Hela sjön	8	Gärs	99
617666-135851 Vombsjön	1979-09-20	Hela sjön	8	Gärs	102
617666-135851 Vombsjön	1979-09-20	Hela sjön	8	Mört	266

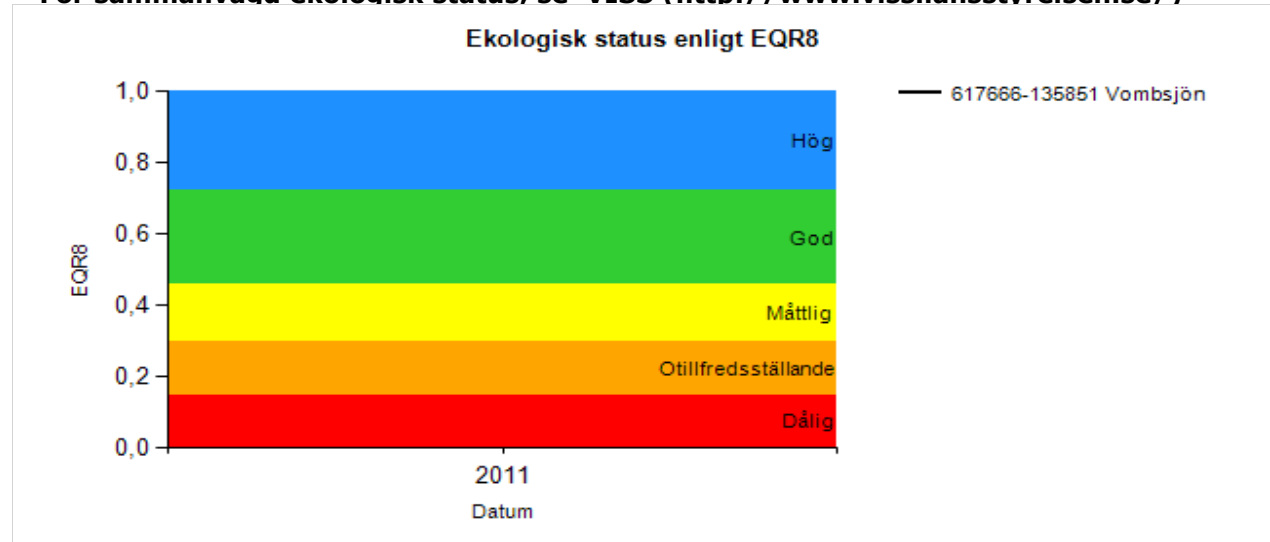
Bedömningsgrunder för fisk i sjöar - EQR8

Sjö	Datum	EQR8
617666-135851 Vombsjön	2011-07-18	0,35
	Medel EQR8	0,35

OBSERVERA!

- Endast standardiserade fisken redovisas här

- För sammanvägd ekologisk status, se VISS (<http://www.viss.lansstvrelsen.se/>)



Beskrivning nättyp

Nätkod	Nättyp	Längd m	Höjd m	Area m2	Antal maskstorlekar	Maskstorlekar
B10mm	Bottennät med en maskstorlek	30	1,5	45	1	10 mm (60 varv/aln)
B13mm	Bottennät med en maskstorlek	30	1,5	45	1	13 mm (46 varv/aln)
B36va	Bottennät med en maskstorlek (specialnät för siklöja)	27	1,5	40,5	1	36 varv/aln
B8mm	Bottennät med en maskstorlek	30	1,5	45	1	8 mm (75 varv/aln)
Bdrot12	Översiktsnät typ 'Drottningholm12' (bottennät)	36	1,5	54	12	10-60-30-43-22-50-33-12,5-25-38-75-16,5 mm
Bdrot12+2	Översiktsnät typ 'Drottningholm14' (bottennät bestående av ett 'Drottningholm12' med påhäng 2 maskstrl)	42	1,5	63	14	10-60-30-43-22-50-33-12,5-25-38-75-16,5+6,25-8 mm
Bdrot12spec	Översiktsnät typ 'Drottningholm12' (bottennät 'special', 3 m djupt och 6-meterspaneler)	72	3	216	12	10-60-30-43-22-50-33-12,5-25-38-75-16,5 mm
Bdrot14	Översiktsnät typ 'Drottningholm14' (bottennät)	42	1,5	63	14	10-60-30-6,25-43-22-50-33-12,5-25-8-38-75-16,5 mm
Bkust9	Kustöversiktsnät typ 'Norden' (bottennät)	45	1,8	81	9	30-15-38-10-48-12-24-60-19 mm
Bkust9+2	Kustöversiktsnät typ 'Norden' (bottennät 'Bkust9' med påhäng 2 maskstrl)	55	1,8	99	11	30-15-38-10-48-12-24-60-19 + 6,25-8 mm
Blänk	Biologisk länk (bottennät)	30	1,5	45	1	12, 16, 18, 20, 24, 28 eller 36 varv/aln
Blänkspec	Biologisk länk (bottennät 'special', 8 fot djupt)	30	2,4	72	1	10, 11, 12, 13, 14 eller 15 varv/aln
Bnord12	Översiktsnät typ 'Norden' (bottennät), standard	30	1,5	45	12	43-19,5-6,25-10-55-8-12,5-24-15,5-5-35-29 mm
Bss	Översiktsnät typ 'Stora sjöarna' (bottennät)	300	5	1500	5	20-30-35-43-60 mm
Pdrot12	Översiktsnät typ 'Drottningholm12' (pelagiskt nät)	72	6	432	12	10-60-30-43-22-50-33-12,5-25-38-75-16,5 mm
Pdrot12(3m)	Översiktsnät typ 'Drottningholm12' (pelagiskt nät med 3-meterspaneler)	36	6	216	12	10-60-30-43-22-50-33-12,5-25-38-75-16,5 mm
Pdrot12+2	Översiktsnät typ 'Drottningholm14' (pelagiskt nät bestående av ett 'Drottningholm12' med påhäng 2)	84	6	504	14	10-60-30-43-22-50-33-12,5-25-38-75-16,5+6,25-8 mm
Pdrot12h	Översiktsnät typ 'Drottningholm12' (övre eller undre halvan av pelagiskt nät)	72	3	216	12	10-60-30-43-22-50-33-12,5-25-38-75-16,5 mm
Pdrot14	Översiktsnät typ 'Drottningholm14' (pelagiskt nät)	42	6	252	14	10-60-30-6,25-43-22-50-33-12,5-25-8-38-75-16,5 mm
Pdrot14h	Översiktsnät typ 'Drottningholm14' (övre eller undre halvan av pelagiskt nät)	42	3	126	14	10-60-30-6,25-43-22-50-33-12,5-25-8-38-75-16,5 mm
Plänk	Biologisk länk (pelagiskt nät)	30	6	180	1	12, 16, 18, 20, 24, 28, 36, 48 eller 60 varv/aln
Pnord11	Översiktsnät typ 'Norden' (pelagiskt nät), standard	27,5	6	165	11	43-19,5-6,25-10-55-8-12,5-24-15,5-5-35-29 mm
Pnord11h	Översiktsnät typ 'Norden' (övre eller undre halvan av pelagiskt nät), standard	27,5	3	82,5	11	43-19,5-6,25-10-55-8-12,5-24-15,5-5-35-29 mm
Pnord12p	Översiktsnät typ 'Norden' (prototyp av pelagiskt nät)	30	3	90	12	43-19,5-6,25-10-55-8-12,5-24-15,5-5-35-29 mm
Sön	Strömöversiktsnät	18	0,7	12,6	12	43-19,5-6,25-10-55-8-12,5-24-15,5-5-35-29 mm

EindexW3 grunddata

[Variabeldefinitioner](#)

Vatten	Lokal	Fiskedatum	Kvalitet	HOH	Sjöyta	MAXZ	Temp	Amp T	Dom Fisk	p Pisc Perc	Rp Pisc Perc	EPp Pisc Perc	Npue Tot	RNpue Tot	EPNpue Tot	Gml Abb	RGml Abb	EPGml Abb	Eindex W3	EQREIW3	Klass EIW3
617666-135851	Vombsjön	Hela sjön	2011-07-18	Stand	23	1197	16	8	17,5	Varm	0,32	0,49	0,26	95,3	52,45	0,12	122,82	124,34	0,47	0,28	0,55 M

AindexW5 grunddata

[Variabeldefinition](#)

Vatten	Lokal	Fiskedatum	Kvalitet	HOH	Sjöyta	MAXZ	Temp	Amp T	Dom Fisk	Narter	RNarter	APNarter	p Cyp	Rp Cyp	APp Cyp	p Pisc Perc	Rp Pisc Perc	APp Pisc Perc	Npue Mört	RNpue Mört	APNpue Mört	Gml Mört	RGml Mört	APGml Mört	Aindex W5	EQRAIW5	Klass AIW5	
617666-135851	Vombsjön	Hela sjön	2011-07-18	Stand	23	1197	16	8	17,5	Varm	5	9,03	0,04	0,4	0,63	0,24	0,32	0,49	0,74	13	12,64	0,51	168,11	137,8	0,12	0,33	0,67	G

EQR8 grunddata

[Variabeldefinitioner](#)

Vatten	Lokal	Fiskedatum	Kvalitet	HOH	Sjöyta	MAXZ	Tem	HK	Niart	R Niart	P	Simps Dn	R Simps	P Simps Dn	Simps Dw	R Simps Dw	P Simps Dw	
617666-135851	Vombsjön	Hela sjön	2011-07-18	Stand	23	1197	16	8	0	5	10,17	0	2,48	3,07	0,3	2,59	3,51	0,22

Wpue	R Wpue	P Wpue	Npue	R Npue	P Npue	Mean W	R Mean W	P Mean W	Andel Pisc	R Andel Pisc	P Andel Pisc	Abb Cypr W	R Abb Cypr W	P Abb Cypr W
4640,83	1927,52	0,06	95,3	80,08	0,76	48,7	19,99	0,1	0,32	0,3	0,88	1,13	0,54	0,5

EQR8	Klass	Pklass1	Pklass2	Pklass3	Pklass4	Pklass5	Pklass12	Diffklass23	Gränsfall
	0,35 M	0	0,08	0,67	0,24	0	0,08	0,59	Nej

Temperatur

Vatten	Fiskedatum	Lokal	Mätdatum	Siktdjup (m)	Temp yta	Temp 1m	Temp 2m	Temp 3m	Temp 4m	Temp 5m	Temp 6m	Temp 7m	Temp 8m	Temp 9m	Temp 10m	Temp 11m
617666-135851 Vombsjön	1977-10-06	Hela sjön	1977-10-06	1,8	11,8									11		
	1977-10-06	Hela sjön	1977-10-07		11,3											
	1977-10-06	Hela sjön	1977-10-09		12,0											
	1977-10-06	Hela sjön	1977-10-10		11,5											
	1979-09-20	Hela sjön		0,5	13,5											
	1980-06-02	Hela sjön		2,5	13,1											
	1980-09-08	Hela sjön		0,7	16,9											
	1981-06-10	Hela sjön		0,7	17,0											
	1981-09-27	Hela sjön		0,8	15,5											
	1982-06-04	Hela sjön		1,4	20,2											
	1982-09-23	Hela sjön		0,9	15,5											
	1983-06-06	Hela sjön		1,2	14,6											
	1983-09-19	Hela sjön		0,7	15,4											
	2011-07-18	Hela sjön	2011-07-18	1,5	21,7	21,3	21,1	21	20,9	20,8	20,7	20,6	20,4	20,1	19,9	19,8

