

KONDISJONSFAKTOR (K-FAKTOR) FOR ØRRET

	Kondisjonsfaktor (K - faktor)								Lengde
	0,90	0,95	1,00	1,05	1,10	1,15	1,20	1,25	i cm
Vekt i gram	124	131	138	145	152	159	166	173	24
	140	148	156	164	172	179	187	195	25
	158	167	176	185	194	202	211	220	26
	177	187	197	207	217	227	236	246	27
	198	209	220	231	242	253	264	275	28
	220	232	244	256	268	281	293	305	29
	243	257	270	284	297	311	324	338	30
	268	283	298	313	329	343	358	373	31
	295	312	328	344	361	377	394	410	32
	323	341	359	377	395	413	431	449	33
	354	373	393	413	432	452	472	491	34
	386	408	429	451	472	493	515	536	35
	420	444	467	490	514	537	560	584	36
	456	482	507	532	558	583	608	634	37
	494	522	549	576	604	631	659	686	38
	534	563	593	623	652	682	712	741	39
	576	608	640	672	704	736	768	800	40
	620	655	689	723	758	792	827	861	41
	667	704	741	778	815	852	889	926	42
	716	755	795	835	875	914	954	994	43
	767	809	852	895	937	980	1022	1065	44
	820	865	911	957	1002	1048	1093	1139	45
	876	924	973	1022	1070	1119	1168	1216	46
	936	988	1040	1092	1144	1196	1248	1300	47
	995	1051	1106	1161	1217	1272	1327	1383	48
	1058	1117	1176	1235	1294	1352	1411	1470	49
	1125	1188	1250	1313	1375	1438	1500	1563	50
	1194	1260	1327	1393	1459	1525	1592	1658	51
	1265	1336	1406	1476	1547	1617	1687	1758	52
1340	1415	1489	1563	1638	1712	1787	1861	53	
1417	1496	1575	1653	1732	1811	1890	1968	54	
1497	1581	1664	1747	1830	1913	1997	2080	55	
1581	1668	1756	1844	1932	2020	2107	2195	56	
1667	1759	1852	1945	2037	2130	2222	2315	57	
1756	1854	1951	2049	2146	2244	2341	2439	58	
1848	1951	2054	2156	2259	2362	2465	2565	59	

Mager fisk **Middels elvefisk** **God kvalitet** **Meget god kvalitet** **Svært fet fisk**

Legg fisken slik at halefinnen er spredd i tilnærmet naturlig stilling. Mål fra snutespiss til halefinnens bakkant i *centimeter*. Vekten måles til nærmeste *gram*. Lengde og vekt brukes til å regne ut fiskens kondisjon, K-faktor. Generelt kan vi si at jo feitere fisken er, jo bedre kondisjon har den. K-faktor regnes ut etter formelen:

$$K = \frac{\text{Vekt (gram)}}{[\text{lengde (cm)}]^3} \times 100$$