

Рассчитать откорректированные значения конечной средней массы и конечного прироста у двух-леток канального сома в опытных группах.

ВАРИАНТ 1.		ВАРИАНТ 2.		ВАРИАНТ 3.		ВАРИАНТ 4.		ВАРИАНТ 5.		ВАРИАНТ 6.		ВАРИАНТ 7.	
Средняя масса пестрого толстолобика 3+, г		Средняя масса канального сома, г		Средняя масса трехлеток форели, г		Средняя масса двухлеток белого амура, г		Средняя масса молоди карпа, г		Средняя масса стерляди 2+, г		Средняя масса белуги 2+, г	
М ₀	М _к	М ₀	М ₀	М ₀	М ₀	М ₀	М ₀	М _к	М _к	М ₀	М _к	М ₀	М _к
830	1785	130	125	125	225	460	1160	530	1230	107	117	460	550
824	1720	124	130	130	220	220	1220	524	1224	110	140	425	495
817	1710	117	130	130	230	230	1117	517	1120	130	142	510	620
828	1632	128	122	122	222	222	1228	528	1225	116	126	485	590
826	1812	126	112	112	212	212	1226	526	1235	118	132	460	600
843	1845	143	135	135	235	235	1143	543	1140	115	140	465	540
837	1738	137	118	118	218	218	1137	537	1135	110	141	480	595
832	1756	132	126	126	226	226	1132	532	1135	115	139	425	570
823	1723	123	133	133	233	233	1223	523	1225	114	138	515	615
851	1884	151	134	134	234	234	1151	551	1150	128	145	500	645

ВАРИАНТ 8.		ВАРИАНТ 9.		ВАРИАНТ 10.		ВАРИАНТ 11.		ВАРИАНТ 12.		ВАРИАНТ 13.		ВАРИАНТ 14.	
Средняя масса ленского осетра, г		Средняя масса стерляди 3+, г		Средняя масса стерляди 4+, г		Средняя масса белого амура 2+, г		Средняя масса канального сома 2+, г		Средняя масса форели 3+, г		Средняя масса молодика, г	
М ₀	М _к	М ₀	М _к	М ₀	М _к	М ₀	М _к	М ₀	М _к	М ₀	М _к	М ₀	М _к
1190	1340	300	347	645	710	225	1230	130	485	125	530	50	480
1515	1594	295	355	610	705	220	1224	124	425	130	525	45	460
1538	1605	340	415	595	695	230	1117	118	425	130	520	16	320
1325	1410	325	390	620	725	222	1228	132	435	140	530	18	390
1070	1213	355	425	660	765	212	1226	128	420	115	530	19	310
1415	1525	345	450	695	715	235	1143	146	455	135	545	24	390
1395	1580	315	390	660	785	218	1137	140	440	125	545	36	420
1425	1550	325	435	615	740	226	1132	135	460	125	540	40	470
1550	1600	360	400	555	755	233	1223	125	425	135	545	17	325
1470	1615	345	410	585	690	243	1150	150	490	140	565	46	465