

Háttalífa/kr í efri ífronu

vpy & /kj dh

ftyk&x<øk

Ø0	xte dk uke	Flkkuk u0	xj et: vk [kkl Hkrie				taxy >kMh				xj vke Hkrie				vflk; 0Dr
			pd l 0 %0&50 , 0½	[kkrk	lykV	jdck	pd l 0 %0&50 , 0½	[kkrk	lykV	jdck	pd l 0 %0&50 , 0½	[kkrk	lykV	jdck	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
I			53			56.00				47.52					
II			51			56.00				50.23					
III			52			56.00				163.25					
IV			43			56.00				87.00					
V			52			56.00				87.14					
VI			52			56.00				87.14					
VII			61			56.00				87.00					
			364			392.00				609.28					

vpy fujh(kd
/kj dh

vpy vf/kdkjh
/kj dh

Hæðir og hlutfæði af vaxningu og útskiptum í frönu

vörð og /kj dh

ftylk&x<ek

g0 u0 & I

Ø0	xte dk uke	Flkkuk u0	xj et: vk [kkl Hkfe				txy >kVh				xj vke Hkfe				vflk; qDr
			pd l 0 %0&50 ,0%	[kkrk	lykW	jdck	pd l 0 %0&50 ,0%	[kkrk	lykW	jdck	pd l 0 %0&50 ,0%	[kkrk	lykW	jdck	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	dyek	145	1	36	87	0.65	1	36	5	0.30					
					88	1.20			9	15.50					
					89	0.82				15.80					
							2	36	56	20.00					
										20.00					
									70	9.75					
							3	36	71/143	1.97					
										11.72					
			1			2.67	3	Total		47.52					
	l xek	143	1	368	95	0.58									
					96	1.14									
					98	0.67									
					97	0.12									
					100	0.04									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					103	0.07									
						2.62									
			2	368	223	0.94									
					224	0.98									
					226	0.35									
						2.27									
			3	368	239	1.38									
						1.38									
			4	368	244	1.17									
					247	0.19									
					246	1.34									
						1.70									
			5	368	248	2.54									
					252	0.51									
					255	0.09									
					258	0.39									
						3.53									
			6	368	262	0.08									
					268	0.17									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
						0.25									
			7	368	272	1.18									
						1.18									
			8	368	304	0.11									
					305	0.20									
					306	0.11									
						0.42									
			9	368	336	0.52									
					340	0.58									
					344	0.04									
						1.14									
			10	368	367	0.53									
						0.53									
			11	368	413	0.04									
					415	0.14									
					418	0.08									
						0.26									
			12	368	568	0.28									
						2.28									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			13	368	624	0.98									
						0.98									
			14	368	963	0.49									
						0.49									
			15	368	939	0.19									
					943	0.24									
						0.43									
			16	368	1113	0.48									
						0.48									
			17	368	1081	0.72									
						0.72									
			18	368	1176	0.14									
						0.14									
			19	368	1576	0.04									
						0.04									
			20	368	1513	0.24									
					1516	0.19									
					1517	0.20									
						0.63									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21	368	1535	0.06									
					1537	0.43									
						0.49									
			22	368	2502	0.20									
					2503	0.10									
					2504	0.07									
						0.39									
			23	368	3212	0.85									
						0.85									
			24	368	3367	0.56									
						0.56									
			25	368	3379	0.74									
					3381	0.05									
						0.79									
			26	368	3363	1.83									
						1.83									
			27	368	3351	1.24									
						1.24									
			28	368	3527	1.76									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
						1.76									
			29	368	3544	1.79									
						1.79									
			30	368	3557	0.54									
					3558	0.30									
						0.57									
			31	368	3232	0.22									
						0.22									
			32	368	3366	7.40									
						7.40									
			33	368	3622	2.86									
					3628	0.65									
						3.51									
			34	368	4277	0.61									
						0.61									
			35	368	4353	0.02									
					4357	0.02									
						0.04									
			36	368	4102	0.15									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					4103	0.30									
						0.45									
			37	368	2672	0.10									
						0.10									
			38	368	2747	0.04									
						0.04									
			39	368	1245	0.56									
					1244	0.18									
					1240	0.23									
						0.97									
			40	368	781	0.52									
					782	0.69									
					784	0.28									
						1.49									
			41	368	787	0.19									
					788	0.04									
						0.23									
			42	368	642	0.34									
					643	0.12									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					644	0.09									
					645	0.05									
						0.60									
			43	368	3593	0.02									
					3595	1.02									
					3598	2.81									
					3599	0.82									
						4.67									
			44	368	3636	0.02									
						0.02									
			45	368	3968	0.10									
						0.10									
			46	368	4199	0.45									
						0.45									
			47	368	3775	0.11									
					3776	0.02									
					3777	0.08									
						0.21									
			48	368	4354	0.02									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					4355	0.12									
						0.14									
			49	368	510	0.08									
					511	0.24									
						0.32									
			50	368	677	0.05									
					678	0.03									
					680	0.02									
					682	0.11									
						0.21									
			51	368	3368	2.67									
						2.67									
			1	74	2	0.14									
						0.14									
	dyek	145	1			2.67		l kjkk	pd	jdck					
	l xek	143	51			53.19			3	47.52					
	dVgj	141	1			0.14									
			53			56.00			3	47.52					

H&pd l s l a /kr ½ Yd&kokj ½ i fronu
ft yk & x < øk

vpy & /kj dh

g0 u0 & II

Ø0	xte dk uke	Fkkuk u0	xj et: vk [kkl Hkfe				t&y > kMh				xj vke Hkfe				vflk; Dr
			pd l 0 ½&50, 0½	[kkrk	lykW	jdck	pd l 0 ½&50, 0½	[kkrk	lykW	jdck	pd l 0 ½&50, 0½	[kkrk	lykW	jdck	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	chjcy	147	1	328	765	0.12	1	328	1754	3.53					
					767	0.09				3.53					
						0.21	2	328	1766	1.05					
			2	328	943	0.15			1772	4.71					
						0.15			1776	0.93					
			3	328	1080	0.58			1778	0.96					
						0.58			1781	1.35					
			4	328	1016	0.85			1783	8.80					
						0.85			1786	0.43					
			5	328	1255	0.56				18.23					
						0.56	3	328	1795	0.60					
			6	328	1712	0.64			1804	12.75					
						0.64			1822	0.10					
			7	328	1720	0.63			1822	4.20					
						0.63				17.65					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			8	328	1777	3.69									
						3.69									
			9	328	1837	1.22									
						1.22									
	cfy; k	148	1	171	174	0.42									
						0.42									
			2	171	550	2.54									
						2.54									
			3	171	596	0.69									
						0.69									
			4	171	604	0.72									
						0.72									
	p&i j	150	1	104	139	0.88									
					141	0.26									
						1.14									
			2	104	154	1.33									
						1.33									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3	104	277	0.10									
					280	0.06									
					283	1.30									
						1.46									
			4	104	591	0.04									
						0.04									
			5	104	54/881	0.15									
					54/882	0.16									
					54/883	0.55									
					54/884	1.43									
					54/885	1.00									
						3.29									
	?k?kjh	151	1	327	311	2.62									
						2.62									
			2	327	296	1.22									
						1.22									
			3	327	306	2.99									
						2.99									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			4	327	450	0.01									
					451	0.03									
						0.04									
			5	327	429	1.32									
						1.32									
			6	327	2021	0.11									
					2022	0.08									
					2025	0.11									
						0.30									
			7	327	32	0.42									
						0.42									
			8	327	141	0.16									
						0.16									
			9	327	206	0.24									
						0.24									
			10	327	287	0.84									
						0.84									
			11	327	535	0.54									
						0.54									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			12	327	610	0.18									
						0.18									
			13	327	680	0.30									
						0.30									
			14	327	36	0.84									
						0.84									
			15	327	1342	1.34									
						1.34									
			16	327	1406	0.39									
						0.39									
			17	327	1480	0.37									
						0.37									
			18	327	1532	0.44									
						0.44									
			19	327	152	0.39									
						0.39									
			20	327	1854	0.48									
						0.48									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	>ψdk	152	1	117	434	1.29									
						1.29									
			2	117	358	0.11									
					359	0.92									
					361	0.52									
						1.55									
			3	117	295	1.32									
						1.32									
			4	117	101	1.52									
					104	0.28									
						1.80									
			5	117	180	0.07									
					182	0.18									
					185	0.72									
					187	0.05									
						1.01									
			6	117	192	0.60									
					195	2.03									
						2.63									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			7	117	217	0.28									
					218	0.51									
						0.69									
	nđ \$ k	153	1	102	463	2.22	1	102	148	3.10					
					469	0.72				3.10					
						2.94	2	102	899	0.42					
			2	102	483	0.40				0.42					
					484	1.48	3	102	517	0.73					
						1.88				0.73					
			3	102	490	0.47	4	102	831	0.19					
						0.47				0.19					
			4	102	509	0.63	5	102	882	0.32					
					510	1.04				0.32					
					511	0.27	6	102	690	6.06					
						1.94				6.06					
			5	102	529	2.72									
					532	0.08									
						2.80									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			6	102	1203	0.05									
					1207	0.06									
						0.10		dy jdck		10.82					
				l kjkk											
				pd	jdck			pd	jdck						
1	chjcy	147		9	8.53			3	39.41						
2	cfy; k	148		4	4.37										
3	p&i j	150		5	7.26										
4	?k?kjh	151		20	15.42										
5	>µdk	152		7	10.29										
6	nq \$ k	153		6	10.13			6	10.82						
			dy	51	56.00			9	50.23						

Hæðir og fjöldi íslenskra barna í frönu
 ftykkir < 0

vpy & /kj dh

g0 u0 & III

Ø0	xte dk uke	Fkkuk u0	xj et: vk [kkl Hkfe				tæy > kMh				xj vke Hkfe				vflk; Dr
			pd l 0 10&50, 0½	[kkrk	lykV	jdck	pd l 0 10&50, 0½	[kkrk	lykV	jdck	pd l 0 10&50, 0½	[kkrk	lykV	jdck	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	I kks mQZ 'kq	161					1	30	517	3.35					
										3.35					
							2	30	83	2.50					
										2.50					
							3	30	383	0.62					
										0.62					
							4	30	387	0.13					
										0.13					
							5	30	391	0.08					
										0.08					
							6	30	398	1.14					
										1.14					
							7	30	3	0.22					
										0.22					
							8	30	4	0.53					
										0.53					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
							9	30	372	0.15					
										0.15					
							10	30	374	1.08					
									375	0.12					
										1.20					
							11	30	377	2.42					
										2.42					
							12	30	378	0.87					
										0.87					
							13	30	382	1.15					
										1.15					
							14	30	389	0.32					
										0.32					
							15	30	276	0.56					
										0.56					
							16	30	354	1.20					
										1.20					
							17	30	32	1.10					
										1.10					
							18	30	614	0.12					
										0.12					
							19	30	526	0.49					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
										0.49					
							20	30	517.00	3.35					
										3.35					
							21	30	363	2.40					
										2.40					
							22	30	365	0.61					
										0.61					
							23	30	367	0.64					
										0.64					
							24	30	369	0.26					
										0.26					
							25	30	376	1.95					
										1.95					
							26	30	379	6.62					
										6.62					
							27	30	381	3.30					
										3.30					
							28	30	319	1.46					
										1.46					
	dnok	157					1	166	22	0.86					
										0.86					
							2	166	47	0.20					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
										0.20					
							3	166	66	0.84					
										0.84					
							4	166	97	0.18					
										0.18					
							5	166	275	0.20					
										0.20					
							6	166	468	0.70					
										0.70					
							7	166	479	1.29					
										429.00					
							8	166	762	0.08					
										0.08					
							9	166	771	0.23					
										0.23					
							10	166	865	0.01					
										0.01					
							11	166	893	3.66					
										3.66					
							12	166	1005	0.05					
										0.05					
							13	166	1126	0.95					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
										0.95					
							14	166	1174	0.31					
										0.31					
							15	166	1161	0.03					
										0.03					
							16	166	1379	0.25					
									1381	1.36					
										1.61					
							17	166	1428	0.57					
									1424	0.03					
										0.60					
							18	166	1718	0.45					
										0.45					
							19	166	1837	0.22					
										0.22					
							20	166	1853	0.04					
										0.04					
	ijkl i kuh Ekm	158					1	102	1201	5.00					
									1206	4.49					
										9.59					
							2	102	1343	1.74					
										1.74					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
							3	102	669	1.44					
									673	0.71					
										2.15					
							4	102	1054	0.78					
									1063	0.81					
										1.59					
							5	102	1079	0.60					
										0.60					
							6	102	1251	0.15					
									124y8	0.07					
										0.22					
							7	102	607	0.22					
										0.22					
	HkneQkj	159					1	42	3	5.80					
										5.80					
							2	42	18	1.26					
									20	0.20					
									25	0.72					
										2.18					
							3	42	81	1.14					
									83	0.36					
										1.50					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
							4	42	166	0.21					
										0.21					
							5	42	221	0.43					
									225	1.78					
									227	0.46					
									229	0.06					
										2.73					
							6	42	289	3.56					
										3.56					
							7	42	320	1.11					
1										1.11					
2							8	42	456	1.69					
3									459	0.01					
4										1.70					
5							9	42	476	0.10					
6									478	0.21					
										0.31					
							10	42	487	0.09					
										0.09					
							11	42	598	3.90					
									600	2.76					
									610	7.14					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
										13.80					
							12	42	623	0.23					
									628	1.71					
									630	0.12					
									632	0.42					
									634	0.26					
										2.74					
							13	42	647	0.84					
									655	0.14					
									659	0.11					
										1.09					
							14	42	682	1.46					
									687	0.26					
									688	0.52					
									689	0.28					
									690	0.15					
									693	0.05					
										2.71					
							15	42	716	0.01					
									734	2.49					
										2.50					
							16	42	747	0.85					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
									753	0.24					
										1.09					
							17	42	775	0.13					
									760	0.81					
										0.94					
							18	42	778	0.06					
									835	0.06					
							19	42	837	0.46					
									839	1.77					
										0.90					
										3.13					
							20	42	480/852	2.68					
										2.68					
	/kk:uh	155					1	62	3	2.54					
										2.54					
							2	62	55	0.48					
									57	0.06					
									59	0.39					
									60	0.07					
										1.00					
							3	62	32	4.05					
										4.05					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
							4	62	61	0.12					
									62	0.03					
									63	0.10					
									68	1.08					
									69	0.48					
									86	0.72					
										2.53					
							5	62	273	0.61					
										0.61					
							6	62	411	0.27					
										0.27					
							7	62	484	2.60					
										2.60					
							8	62	508	0.80					
										0.80					
							9	62	907	1.47					
									908	0.29					
									915	0.17					
									921	0.78					
										2.71					
							10	62	961	0.91					
										0.91					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
							11	62	923	6.65					
										6.65					
							12	62	952	1.28					
									956	0.94					
									960	3.67					
									962	3.34					
									964	0.68					
									967	4.58					
									969	6.80					
										21.29					
	dłk dyk	156	1	127	77	0.08									
						0.08									
			2	127	133	0.05									
						0.05									
			3	127	297	0.08									
				127	299	0.05									
						0.13									
			4	127	650	0.03									
						0.03									
			5	127	655	0.02									
						0.02									
			6	127	670	0.02									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
						0.02									
			7	127	700	0.06									
						0.06									
			8	127	742	0.08									
					745	0.10									
					752	0.58									
					756	0.09									
					764	0.04									
					769	0.22									
						1.11									
			9	127	792	0.05									
					797	0.18									
					801	0.29									
					803	0.10									
						0.62									
			10	127	877	0.28									
						0.28									
			11	127	838	0.78									
						0.78									
			12	127	961	0.35									
						0.35									
			13	127	984	1.46									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
						1.46									
			14	127	1136	0.03									
					1139	0.80									
					1140	0.58									
						1.71									
			15	127	1429	0.09									
					1432	0.02									
						0.11									
			16	127	1439	0.13									
						0.13									
			17	127	1284	0.24									
						0.24									
			18	127	1601	0.07									
					1602	0.20									
						0.27									
			19	127	1646	0.21									
					1650	0.23									
					1657	1.41									
					1652	0.22									
					1653	0.19									
						2.26									
	dnok	157	1	166	273	1.46									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					274	0.03									
					276	1.87									
					278	0.52									
						3.88									
			2	166	428	0.51									
					430	0.13									
						0.64									
			3	166	466	2.86									
					467	0.79									
					470	0.03									
						3.68									
			4	166	785	1.02									
					786	0.11									
						1.13									
			5	166	867	0.95									
					868	0.83									
					870	0.75									
					872	1.70									
					875	0.09									
					876	0.24									
					877	0.97									
					878	0.11									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					879	0.64									
						6.28									
			6	166	892	1.60									
					898	0.12									
						1.72									
			7	166	928	0.64									
					929	0.10									
						0.74									
			8	166	1042	0.45									
					1046	0.76									
						1.21									
			9	166	1095	3.30									
					1096	0.04									
					1099	0.78									
						4.12									
			10	166	1211	0.90									
					1212	0.01									
					1213	0.01									
					1215	0.05									
					1217	0.55									
						1.52									
			11	166	1142	1.14									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					1148	0.10									
					1151	0.54									
					1154	1.00									
					1157	1.25									
					1163	1.49									
					1164	0.55									
						6.67									
	/ksuh	155	1	62	25	0.66									
					26	0.35									
					27	1.56									
						2.57									
		155	2	62	36	0.24									
					38	0.07									
					39	0.19									
						0.50									
		155	3	62	52	0.13									
					54	3.52									
						3.65									
		155	4	62	120	0.12									
					123	0.03									
						0.15									
		155	5	62	132	0.21									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
						0.21									
		155	6	62	193	1.16									
						1.16									
		155	7	62	135	0.14									
					137	0.04									
					140	0.37									
					144	0.02									
						0.57									
		155	8	62	147	0.06									
					153	0.03									
					153	0.23									
						0.32									
		155	9	62	184	0.02									
					189	0.34									
						0.36									
		155	10	62	203	0.05									
					206	0.44									
						0.49									
		155	11	62	211	0.21									
					213	0.18									
						0.39									
	Hine Qkj	159	1	42	9	0.73									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					11	0.67									
						1.40									
			2	42	23	0.29									
						0.29									
			3	42	34	0.18									
						0.18									
			4	42	182	0.05									
						0.05									
			5	42	48	0.05									
						0.05									
			6	42	65	0.05									
					72	0.52									
						0.57									
	QQI k	160	1	13	33	0.06									
					35	0.04									
						0.10									
			2	13	79	0.02									
					82	0.03									
						0.09									
			3	13	92	0.02									
						0.02									
			4	13	103	0.04									

Hæðir og hlutfæði af vaxningu í frönu

væðing & /kjdh

ftýk&x<ek

g0 u0 & IV

Ø0	xte dk uke	Flkkuk u0	xj et: vk [kkl Hkfe				txy >kmh				xj vke Hkfe				vflk; qDr
			pd l 0 %0&50 , 0½	[kkrk	lykW	jdck	pd l 0 %0&50 , 0½	[kkrk	lykW	jdck	pd l 0 %0&50 , 0½	[kkrk	lykW	jdck	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	[kkyk	163	1	389	56	1.90	1	389	224	3.66					
						1.90				3.66					
			2	389	72	0.09	2	389	2705	3.97					
					75	0.13				3.97					
						0.22	3	389	1268	5.64					
			3	389	181	0.68				5.64					
						0.68	4	389	3811	0.21					
			4	389	200	0.46			3812	1.21					
						0.46				1.42					
			5	389	627	0.58	5	389	1	0.78					
						0.58				0.78					
			6	389	959	0.60	6	389	17	0.13					
					963	0.50				0.13					
						1.10	7	389	97	0.08					
									99	0.69					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
										0.77					
			7	389	914	0.45	8	389	2972	1.60					
					915	0.26				1.60					
						0.71									
			8	389	2416	0.54									
						0.54									
			9	389	2453	0.90									
						0.90									
			10	389	2712	1.10									
						1.10									
			11	389	2809	2.04									
					2819	0.58									
						2.62									
			12	389	3449	0.36									
					3450	4.62									
						4.98									
			13	389	153/3930	0.19									
					3087/3951	0.16									
					1592/3940	0.27									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
						0.62									
2	ijkl i kuh dyk	164	1	124	462	1.54	1	124	8	1.98					
						1.54				1.98					
			2	124	1338	0.01	2	124	13	2.13					
					1339	0.71				2.13					
					1343	0.09	3	124	15	6.43					
						0.81				6.43					
			3	124	1358	0.32	4	124	19	1.86					
					1359	0.10				1.86					
					1361	0.11	5	124	22	0.67					
						0.53			23	0.21					
			4	124	1091	1.63			24	0.19					
						1.63				1.07					
			5	124	2255	0.22	6	124	29	3.10					
					2259	0.03				3.10					
					2265	0.39	7	124	32	0.25					
						0.74				0.25					
			6	124	2281	1.05									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					2283	1.39									
					2284	0.02									
						2.46									
			7	124	2292	4.92									
						4.92									
			8	124	2325	1.28									
						1.28									
			9	124	2342	6.00									
						6.00									
			10	124	2368	3.35									
					2370	1.83									
						5.18									
			11	124	2356	1.58									
						1.58									
3	ipQMh	165	1	19	176	1.48	1	19	28	3.75					
						1.48				3.75					
							2	19	139	4.30					
										4.30					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
							3	19	155	3.35					
									156	1.75					
										5.10					
							4	19	138/199	3.00					
									139/200	4.00					
										7.00					
4	vEck[ks k	166	1	160	1665	1.91	1	160	2084	0.13					
						1.91			2086	0.20					
			2	160	1782	0.05			2087	0.39					
					1783	0.09			2088	0.73					
						0.14			2089	0.73					
			3	160	1573	0.30			2090	0.32					
						0.30				2.50					
			4	160	2008	1.58	2	160	2196	2.26					
						1.58			2197	0.58					
			5	160	2020	0.31			2198	0.06					
						0.31			2199	0.11					
			6	160	2023	1.00			2200	0.32					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
						1.00			2201	0.31					
			7	160	2027	0.21				3.64					
						0.21	3	160	2041	2.23					
			8	160	2036	0.68				2.23					
						0.68	4	160	2205	1.23					
										1.23					
							5	160	1449	3.33					
										3.33					
							6	160	2038	0.20					
										0.20					
							7	160	2059	1.71					
										1.71					
							8	160	2099	0.96					
										0.96					
5	f'kojh	177	1	178	148	0.54	1	178	20	2.66					
						0.54				2.66					
			2	178	150	0.49	2	178	1933	2.18					
						0.49				2.18					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3	178	165	0.15	3	178	308	6.56					
						0.15				6.56					
			4	178	217	0.35	4	178	324	2.34					
						0.35				2.34					
			5	178	255	0.31	5	178	1059	2.10					
						0.31				2.10					
			6	178	258	1.26	6	178	90	0.42					
						1.26				0.42					
			7	178	263	0.76				16.26					
						0.76				87.00					
			8	178	275	0.41									
						0.71									
			9	178	364	0.70									
						0.70									
			10	178	742	0.34									
						0.34									
			10			5.31									
				I kjkk											
				pd	jdck			pd	jdck						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	[kkyk	163		13	16.41			8	17.97						
2	ijkl i kuh dyk	164		11	26.67			7	16.82						
3	ipQMh	165		1	1.48			4	20.15						
4	vEck[kkj s k	166		8	6.13			8	15.80						
5	f'kojh	177		10	5.31			6	16.26						
			dy	43	56.00			33	87.00						

Hæðir og hraða í gæðum í frónu

Þyngd & fjöldi

ft. & x. < 0k

g. 0 u. 0 & V

Ø	xte dk uke	Fkkuk u0	xj et: vk [kkl Hkfe				tax > kMh				xj vke Hkfe				vflk; 0Dr
			pd l 0 %0&50, 0½	[kkrk	lykV	jdck	pd l 0 %0&50, 0½	[kkrk	lykV	jdck	pd l 0 %0&50, 0½	[kkrk	lykV	jdck	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	cjgl krh	167	1	73	1	1.60	1	73	18	6.26					
			2	73	128	1.75									
			3	73	136	0.17	2	73	324	0.89					
			4	73	194	0.92									
			5	73	253	0.76	3	73	493	1.71					
			6	73	689	0.59	4	73	517	0.02					
			7	73	721	0.35			522	1.20					
			8	73	821	0.11				1.22					
			9	73	751	0.08	5	73	538	2.55					
			10	73	769	0.26	6	73	593	0.90					
			11	73	801	0.32									
			12	73	805	0.13	7	73	755	1.81					
			12			7.04				15.34					
1	dnok mQZ fy [kuh /Mjki	169	1	241	2418	1.06	1	241	2613	1.20					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			2	241	2044	0.07	2	241	1224	0.42					
			3	241	2462	0.56									
			4	241	3066	0.58	3	241	2656	0.51					
			5	241	2658	0.16	4	241	2651	0.04					
			6	241	939	0.65			2667	0.07					
			7	241	1029	0.34				0.11					
			8	241	1045	0.50	5	241	3127	0.08					
			9	241	1069	0.25									
			10	241	2700	1.81	6	241	1328	0.16					
			11	241	3197	3.20	7	241	1178	0.92					
			12	241	966	1.18			1191	1.91					
			13	241	877	1.30				2.83					
			14	241	857	0.79	8	241	913	1.52					
			15	241	745	0.31	9	241	826	0.76					
			16	241	2309	1.63	10	241	965	0.39					
			17	241	16	2.28			972	0.14					
			17			16.67			976	0.29					
										0.82					
							11	241	869	0.33					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
								241	870	0.18					
										0.51					
							12	241	1014	1.74					
									1015	0.74					
									1017	0.52					
										3.00					
3	drek	170	1	169	1235	0.72	1	169	54	0.12					
			2	169	486	1.02			56	0.91					
			3	169	515	1.51				1.03					
			4	169	378	0.26	2	169	100	0.32					
			5	169	589	0.22	3	169	346	0.46					
			6	169	815	0.69			352	0.27					
			7	169	939	0.36				0.73					
			8	169	1117	0.11	4	169	730	0.10					
			9	169	927	0.10	5	169	782	0.17					
			10	169	936	0.08									
			11	169	2118	0.48	6	169	2091	0.88					
			11			5.55	7	169	2115	0.38					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
							8	169	2149	0.21					
							9	169	977	0.22					
								169	983	5.52					
								169	993	1.96					
								169	995	0.48					
										8.18					
									Total	12.00					
4	Hk/Mkj	171	1	320	1008	0.56	1	320	1072	11.10					
			2	320	1055	0.01	2	320	1051	0.08					
			3	320	2476	0.43			1064	0.62					
			4	320	935	0.28				0.70					
			5	320	876	0.55	3	320	2345/2462	0.44					
			6	320	912	0.78	4	320	2391	0.71					
			7	320	2368	0.40	5	320	2338	1.51					
			8	320	10	1.13		320	2347	0.30					
			9	320	948	1.23		320	2348	0.02					
		Total	9			5.37		320	2352	5.41					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
										7.24					
							6	320	2377	0.50					
							7	320	2402	2.87					
							8	320	2066	0.88					
							9	320	1643	0.89					
							10	320	1692	3.86					
							11	320	1802	1.46					
							12	320	1975	4.68					
									1977	4.58					
										9.26					
							13	320	1986	0.96					
									1982	2.69					
										3.65					
							14	320	2320	0.85					
							15	320	2331	0.67					
									2251	0.75					
										1.42					
							16	320	1780	0.52					
									1788	0.83					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
										1.35					
									Total	47.18					
5	ekNi kuh	168	1	6	35	10.20									
			2	6	50	4.91									
			3	6	70	6.26									
		Total	3			21.37									
				l kjk k											
				pd	jdck			pd	jdck						
1	cj l ksh	167		12	7.04			7	15.34						
2	dnok mQZ fy [kuh/kkj k	169		17	16.67			12	12.62						
3	dre k	170		11	5.55			9	12.00						
4	hk/kj	171		9	5.37			16	47.18						
5	ekNi kuh	168		3	21.37			-	-						
			clg	52	56.00			44	87.14						

Hæð og pd í sli af kr 1/2 í fronu

vöpun & ljóð

ftýking

göngu & VI

Ø	xte dk uke	Flukub uð	xj et: vk [kk] Hkfe				tæy >kMh				xj vke Hkfe				vfilk; qDr
			pd l 0 %&50 , 0½	[kkrk	lykM	jdck	pd l 0 %&50 , 0½	[kkrk	lykM	jdck	pd l 0 %&50 , 0½	[kkrk	lykM	jdck	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	i u?kVok	172	1	44	314	0.92	1	44	5	0.43					
					324	0.52				0.43					
						1.44									
2	xfu; kjh [kmz	174	1	158	2572	1.29	1	158	2432	0.15					
			2	158	2153	0.45			2434	1.21					
			3	158	1852	2.23			2439	0.39					
			4	158	1709	0.70				1.75					
			5	158	205	0.35	2	158	2451	1.22					
			6	158	1699	0.67			2457	0.23					
			7	158	3104	1.76				1.45					
			8	158	3106	4.60	3	158	2520	0.20					
			9	158	3098	1.05				0.20					
			10	158	212	2.76	4	158	2560	0.86					
			11	158	877	0.72			2565	0.75					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			12	158	1734/3128	2.68			2567	0.07					
			13	158	1057	0.06			2569	1.93					
			14	158	1099	0.15				3.61					
			14			19.47	5	158	1983	0.49					
										0.49					
							6	158	1842	0.43					
									1850	0.62					
										1.05					
										8.55					
3	ejpšk	176	1	202	26	2.87	1	202	6	4.02					
			2	202	109	0.54		202	7	0.22					
			3	202	1051	1.47				4.24					
			4	202	169	0.81	2	202	942	2.15					
			5	202	184	0.86				2.15					
			6	202	1769	0.95	3	202	1225	0.01					
			7	202	1778	2.18			1148	0.24					
			8	202	1827	3.14				0.25					
			9	202	1837	1.75	4	202	1640	3.98					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			10	202	2072	1.36				3.98					
			11	202	2075	1.82				10.62					
			11			17.75									
4	VkVhrhjh	175	1	342	821	1.09	1	342	323	0.27					
			2	342	2148	0.70	2	342	180	1.63					
			3	342	2656	2.48	3	342	219.00	4.24					
			4	342	2544/2782	0.05	4	342	395	1.44					
			5	342	2544/2781	1.10			397	20.20					
			6	342	2564/2746	1.18				21.53					
			7	342	1588/2777	1.90	5	342	400	0.13					
			8	342	2761	1.97			401	3.10					
			9	342	2763	0.51				3.23					
			10	342	2250	0.27	6	342	418	2.62					
			11	342	2116	0.04				2.62					
			12	342	1750	0.34	7	342	386	1.64					
		Total	12			11.63	8	342	1583	0.45					
									Total	35.61					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5	xfu; kjh dyk	182	1	292	2594	0.30	1	292	586	2.72					
			2	292	2724	0.18			590	0.10					
			3	292	2788	1.06			592	9.50					
			4	292	1060	0.52			596	1.66					
			5	292	1283	0.15				13.98					
			6	292	833	0.23	2	262	608	2.87					
			7	292	1012	0.04			610	3.50					
			8	292	2089	0.12			612	0.40					
			9	292	2106	0.07			614	0.94					
			10	292	1359	0.11			616	1.32					
			11	292	2166	0.23				9.03					
			12	292	968	0.31	3	292	625	2.25					
			13	292	1826	2.39			636	0.40					
		Total	13			5.71				2.65					
							4	292	200	4.62					
							5	292	62	0.18					
									66	1.47					
										1.65					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
									Total	31.93					
				l kjlk											
				pd	jdck			pd	jdck						
1	i u?kVok	172		2	1.44			1	0.43						
2	xfu; kjh [kmz	174		14	19.47			6	8.55						
3	ejp\$ k	176		11	17.75			4	10.62						
4	VkVhnhjh	175		12	11.63			8	35.61						
5	xfu; kjh dyk	182		13	5.71			5	31.93						
			dy	52	56.00			24	87.14						

Hækkun á slæð/kr 1/2 í frönu

vpy & /kj dh

ftyk&x<øk

g0 u0 & VII

Ø0	xte dk uke	Fkkuk u0	xš et: vk [kkl Hkfe				tax >kMh				xš vke Hkfe				vflk; 0Dr
			pd l 0 %0&50 , 0½	[kkrk	lykV	jdck	pd l 0 %0&50 , 0½	[kkrk	lykV	jdck	pd l 0 %0&50 , 0½	[kkrk	lykV	jdck	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	djoki gKM+	181	1	146	35	0.86	1	146	248	0.76					
						0.86			250	2.76					
			2	146	37	0.90			251	0.22					
						0.90				3.74					
			3	146	42	0.83	2	146	281	1.66					
						0.83			283	1.52					
			4	146	64	1.85				3.18					
						1.85	3	146	381	0.86					
			5	146	110	0.19			377	0.29					
						0.19			379	0.56					
			6	146	136	0.90			380	0.23					
						0.90				1.94					
			7	146	153	1.44	4	146	1273	7.53					
						1.44				7.53					
			8	146	181	0.70	5	146	75	1.27					
						0.70				1.27					
			9	146	205	0.46	6	146	175	1.23					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
						0.46				1.23					
			10	146	217	2.04	7			1.74					
						2.04				1.74					
			11	146	222	0.64	8			1.10					
						0.64				1.10					
			12	146	224	2.58	9			2.72					
						2.58				2.72					
			13	146	225	0.20	10			1.85					
						0.20				1.85					
			14	146	289	0.84	10			26.30					
						0.84									
			15	146	297	0.70									
						0.70									
			16	146	342	0.52									
				146	343	0.70									
						1.22									
			17	146	748	0.81									
						0.81									
			17			17.16									
2	'kkjnk	144	1	102	618	0.16	1	102	923	2.05					
						0.16			925	0.04					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			2	102	968	0.26				2.09					
						0.26	2	102	929	1.16					
			3	102	971	1.33			930	0.59					
						1.33			932	0.26					
			4	102	259	0.68				2.01					
						0.68	3	102	983	2.88					
			5	102	294	0.43				2.88					
						0.43	4	102	988	7.49					
			6	102	83	0.65				7.49					
						0.65	5	102	889	1.19					
			7	102	127	0.27				1.19					
						0.27	6	102	985	1.62					
			8	102	63	0.22				1.62					
						0.22	7	102	949	1.01					
			9	102	600	11.55				1.01					
						11.55	8	102	973	3.77					
			10	102	893	0.55				3.77					
						0.55	9	102	974	0.61					
									975	2.40					
										3.01					
			11	102	731	3.24	10	102	871	1.14					
						3.24				1.14					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			12	102	752	0.50	11	102	887	1.14					
						0.50				1.14					
			13	102	446	1.00	11			27.35					
						1.00									
			13			20.84									
3	I dgk	122	1	24	109	0.47									
						0.47									
			2	24	208	0.28									
						0.28									
			3	24	213	0.30									
						0.30									
			4	24	232	0.56									
						0.56									
			5	24	236	2.02									
						2.02									
						3.63									
			5			3.63									
4	/kg dh	179	1	252	211	0.34	1	146	21	3.24					
						0.34				3.24					
			2	252	214	1.37	2	146	76	2.40					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
						1.37				2.40					
			3	252	247	0.64	3	146	5945	2.46					
						0.64				2.46					
			4	252	313	0.36	3			8.10					
						0.36									
			5	252	479	0.75									
						0.75									
			6	252	568	0.62									
						0.62									
			7	252	920	0.72									
					922	0.32									
					925	0.38									
					927	0.05									
						1.47									
			8	252	1337	0.44									
						0.44									
			9	252	1342	0.50									
						0.27									
						0.77									
						0.88									
						0.88									
						7.64									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5	ylych	180	1	49	699	3.05	1	49	2	0.47					
						3.05				0.47					
			2	49	499	0.77	2	49	14	1.80					
						0.77				1.80					
			3	49	607	0.45	3	49	16	1.29					
						0.45				1.29					
			4	49	662	0.53	4	49	73	5.45					
						0.53				5.45					
			5	49	34	0.29	5	49	297	3.77					
						0.29				3.77					
			6	49	40	0.29	6	49	310	0.74					
						0.29			311	0.13					
			7	49	119	0.13			312	0.01					
						0.13			314	0.01					
			8	49	126	0.03			315	0.15					
						0.03			316	0.08					
			9	49	147	0.02			317	0.34					
					148	0.21			318	0.33					
						0.23			319	0.08					
			10	49	156	0.10				1.87					
						0.10	7	49	328	3.58					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			11	49	163	0.25				4.98					
						0.25	8	49	379	4.98					
			12	49	271	0.12				2.04					
					273	0.08	9	49	309	2.04					
						0.20				25.25					
			13	49	520	0.10	9			87.00					
						0.10									
			14	49	657	0.14									
						0.14									
			15	49	663	0.10									
						0.10									
			16	49	501	0.07									
						0.07									
			16			6.73									
			61			56.00									
				I kjk											
				pd	jdck			pd	jdck						
1	djoki gkm+	181		17	17.16			10	26.30						
2	'kjk	144		13	20.84			11	27.35						
3	I kjk	122		5	3.63			-	-						
4	/kj dh	179		10	7.64			3	8.10						
5	yky dh	180		16	6.73			9	25.25						
			clq	61	56.00			33	87.00						