

B3. Hjälpstabell för bestämmande av korrektionsfaktor beroende på volym m³sk/ha Tillväxtområde 1

Tabellen anger undre volymgräns för respektive korrektionsfaktor (för beräkning av förtidig avverkning).

Avläs korrektionsfaktorn där volymen i beståndet är lika med eller överstiger gränsvärdet i vald åldersklass och bonitet.

Läs kolumnerna uppifrån och ned och tag den högsta korrektionsfaktor som beståndsvolymen ger.

Bonitet	H100, m	Korr. faktor	Ålder, år																		
			15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
			m ³ sk/ha																		
T10	1,40		11	17	25	33	41	51	63	75	89	103	117	133	147	161	175	189	201		
	1,35		10	15	22	29	37	46	57	67	80	93	105	120	133	145	158	171	181		
	1,30		9	13	20	26	33	41	50	60	71	83	94	107	118	129	141	152	161		
	1,25		8	12	17	23	29	36	44	53	63	72	82	94	103	113	123	133	141		
	1,20		7	11	16	21	27	33	41	49	58	67	76	87	96	105	114	124	131		
	1,15		7	10	15	20	25	31	38	45	54	62	71	80	89	97	106	114	121		
	1,10		6	9	14	18	23	28	35	42	49	57	65	74	82	89	97	105	111		
	1,00		5	8	12	16	20	25	31	37	44	51	58	66	73	80	87	94	100		
	0,95		5	8	11	15	18	23	28	34	40	46	53	60	66	72	79	85	90		
	0,90		4	7	10	13	16	20	25	30	36	41	47	53	59	64	70	76	80		
	0,85		4	6	9	12	14	18	22	26	31	36	41	47	52	56	61	66	70		
	0,75		3	5	8	10	12	15	19	23	27	31	35	40	44	48	53	57	60		
	0,55		2	4	5	7	8	10	13	15	18	21	24	27	30	32	35	38	40		
	0,35		1	2	3	4	4	5	7	8	9	11	12	14	15	16	18	19	20		
0,15		1	1	2	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	10	10			
G10	1,40		17	27	37	49	63	77	95	113	133	155	177	199	224	246	268	288	306		
	1,35		15	24	33	44	57	69	86	102	120	140	160	180	201	221	241	259	276		
	1,30		13	21	29	39	50	62	76	91	107	124	142	160	179	197	215	231	245		
	1,25		12	19	26	34	44	54	67	79	94	109	125	140	157	173	188	202	215		
	1,20		11	18	24	32	41	50	62	74	87	101	116	130	146	160	175	188	200		
	1,15		10	16	22	30	38	46	57	68	80	94	107	120	135	148	161	174	184		
	1,10		9	15	20	27	35	43	53	63	74	86	98	110	124	136	148	159	169		
	1,00		8	13	18	24	31	38	47	56	66	77	88	99	111	122	133	143	152		
	0,95		8	12	17	22	28	35	43	51	60	70	80	90	100	110	120	129	137		
	0,90		7	11	15	20	25	31	38	45	53	62	71	80	89	98	107	115	122		
	0,85		6	10	13	17	22	27	33	40	47	54	62	70	78	86	94	101	107		
	0,75		5	8	11	15	19	23	29	34	40	47	53	60	67	74	80	86	92		
	0,55		4	6	8	10	13	16	19	23	27	31	36	40	45	49	54	58	61		
	0,35		2	3	4	5	7	8	10	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31		
0,15		1	2	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16			
T12	1,40		19	29	41	53	69	85	103	123	145	165	183	199	214	226	236				
	1,35		17	26	37	48	62	77	93	111	131	149	165	180	192	203	212				
	1,30		15	23	33	42	55	68	83	99	116	133	147	160	171	181	189				
	1,25		13	20	29	37	48	60	72	87	102	116	129	140	150	158	165				
	1,20		12	19	27	35	45	56	67	80	95	108	120	130	139	147	154				
	1,15		11	17	25	32	42	51	62	74	88	100	111	120	129	136	142				
	1,10		10	16	23	29	38	47	57	68	80	92	102	110	118	125	130				
	1,00		9	14	20	26	34	42	51	61	72	82	91	99	106	112	117				
	0,95		9	13	18	24	31	38	46	55	65	74	82	90	96	101	106				
	0,90		8	12	16	21	28	34	41	49	58	66	73	80	85	90	94				
	0,85		7	10	14	19	24	30	36	43	51	58	64	70	75	79	82				
	0,75		6	9	12	16	21	26	31	37	44	50	55	60	64	68	71				
	0,55		4	6	8	11	14	17	21	25	29	33	37	40	43	45	47				
	0,35		2	3	4	6	7	9	11	13	15	17	19	20	22	23	24				
0,15		1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	12					
G12	1,40		25	37	53	71	91	113	137	161	185	210	234	256	278	298	318				
	1,35		22	33	48	64	82	102	124	145	167	189	210	230	250	268	286				
	1,30		20	29	42	57	73	91	110	129	149	168	187	205	223	239	255				
	1,25		17	26	37	50	64	79	96	113	130	147	164	180	195	209	223				
	1,20		16	24	35	46	59	74	90	105	121	137	152	167	181	194	207				
	1,15		15	22	32	43	55	68	83	97	112	126	141	154	167	180	192				
	1,10		14	20	29	39	50	63	76	89	103	116	129	141	154	165	176				
	1,00		12	18	26	35	45	56	68	80	92	104	116	127	138	148	158				
	0,95		11	17	24	32	41	51	62	72	83	94	105	115	125	134	143				
	0,90		10	15	21	28	36	45	55	64	74	84	93	102	111	119	127				
	0,85		9	13	19	25	32	40	48	56	65	73	82	89	97	104	111				
	0,75		8	11	16	21	27	34	41	48	56	63	70	77	83	89	95				
	0,55		5	8	11	14	18	23	28	32	37	42	47	51	56	60	64				
	0,35		3	4	6	7	9	12	14	16	19	21	24	26	28	30	32				
0,15		2	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16					

B3. Hjälpstabell för bestämmande av korrektionsfaktor beroende på volym m³sk/ha Tillväxtområde 1

Tabellen anger undre volymgräns för respektive korrektionsfaktor (för beräkning av förtidig avverkning).

Avläs korrektionsfaktorn där volymen i beståndet är lika med eller överstiger gränsvärdet i vald åldersklass och bonitet.

Läs kolumnerna uppifrån och ned och tag den högsta korrektionsfaktor som beståndsvolymen ger.

Bonitet	H100, m	Korr. faktor	Ålder, år																		
			15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
			m ³ sk/ha																		
T22	1,40	17	43	73	109	149	189	232	270	304	334	358	376	392	402	411					
	1,35	15	39	66	98	134	171	209	243	274	301	323	339	353	362	370					
	1,30	13	34	58	87	120	152	186	216	244	268	287	302	314	322	329					
	1,25	12	30	51	77	105	133	163	189	213	235	251	264	275	282	288					
	1,20	11	28	48	71	97	124	151	176	198	218	234	245	256	262	268					
	1,15	10	26	44	66	90	114	140	163	183	201	216	227	236	242	247					
	1,10	9	24	40	60	83	105	128	149	168	185	198	208	217	222	227					
	1,00	8	21	36	54	74	94	115	134	151	166	178	187	195	200	204					
	0,95	8	19	33	49	67	85	104	121	136	150	161	169	176	180	184					
	0,90	7	17	29	44	60	76	92	108	121	133	143	150	156	160	164					
	0,85	6	15	26	38	52	66	81	94	106	117	125	131	137	140	143					
	0,75	5	13	22	33	45	57	69	81	91	100	107	113	117	120	123					
	0,55	4	9	15	22	30	38	46	54	61	67	72	75	78	80	82					
	0,35	2	5	8	11	15	19	23	27	31	34	36	38	39	40	41					
0,15	1	3	4	6	8	10	12	14	16	17	18	19	20	20	21						
G22	1,40	13	51	91	129	167	206	240	274	306	334	360	384	407	425	441					
	1,35	11	46	82	116	151	185	216	247	276	301	324	346	366	382	397					
	1,30	10	41	73	104	134	165	192	219	245	268	289	308	326	340	353					
	1,25	9	36	64	91	118	144	168	192	215	235	253	270	285	298	309					
	1,20	8	33	59	84	109	134	156	179	200	218	235	251	265	277	287					
	1,15	8	31	55	78	101	124	144	165	184	201	217	232	245	256	265					
	1,10	7	28	50	72	93	114	133	151	169	185	199	213	225	235	244					
	1,00	6	25	45	64	83	102	119	136	152	166	179	191	202	211	219					
	0,95	6	23	41	58	75	92	108	123	137	150	162	172	182	190	198					
	0,90	5	20	36	52	67	82	96	109	122	133	144	153	162	169	176					
	0,85	5	18	32	45	59	72	84	96	107	117	126	134	142	148	154					
	0,75	4	15	27	39	50	62	72	82	92	100	108	115	122	127	132					
	0,55	3	10	18	26	34	41	48	55	61	67	72	77	81	85	88					
	0,35	2	5	9	13	17	21	24	28	31	34	36	39	41	43	44					
0,15	1	3	5	7	9	11	12	14	16	17	18	20	21	22	22						
T24	1,40	19	49	83	123	167	212	256	296	334	364	390	413	429	443	453					
	1,35	17	44	75	111	151	191	230	267	301	328	352	372	386	399	408					
	1,30	15	39	67	99	134	170	205	237	268	292	313	331	343	355	363					
	1,25	13	34	58	87	118	149	180	208	235	256	274	290	301	311	318					
	1,20	12	32	54	80	109	138	167	193	218	238	255	269	280	289	295					
	1,15	11	30	50	74	101	128	154	178	201	220	235	249	258	267	273					
	1,10	10	27	46	68	93	117	141	164	185	201	216	228	237	245	250					
	1,00	9	24	41	61	83	105	127	147	166	181	194	205	213	220	225					
	0,95	9	22	37	55	75	95	115	133	150	163	175	185	192	198	203					
	0,90	8	20	33	49	67	84	102	118	133	145	156	164	171	176	180					
	0,85	7	17	29	43	59	74	89	103	117	127	136	144	150	154	158					
	0,75	6	15	25	37	50	63	77	89	100	109	117	123	128	132	135					
	0,55	4	10	17	25	34	42	51	59	67	73	78	82	86	88	90					
	0,35	2	5	9	13	17	21	26	30	34	37	39	41	43	44	45					
0,15	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	20	21	22	22	23						
G24	1,40	19	63	107	151	193	236	274	310	344	376	405	431	455	477	495					
	1,35	17	57	96	136	174	212	247	279	310	339	364	388	410	429	446					
	1,30	15	50	86	121	155	189	219	248	276	302	324	345	364	382	397					
	1,25	13	44	75	106	136	165	192	218	242	264	284	302	319	335	347					
	1,20	12	41	70	99	126	154	179	202	225	245	264	281	297	311	323					
	1,15	11	38	65	91	117	142	165	187	207	227	244	259	274	287	298					
	1,10	10	35	59	84	107	130	151	171	190	208	224	238	251	264	274					
	1,00	9	31	53	75	96	117	136	154	171	187	201	214	226	237	246					
	0,95	9	28	48	68	87	106	123	139	154	169	181	193	204	214	222					
	0,90	8	25	43	60	77	94	109	124	137	150	161	172	181	190	197					
	0,85	7	22	38	53	68	82	96	108	120	131	141	150	159	166	173					
	0,75	6	19	32	45	58	71	82	93	103	113	121	129	136	143	148					
	0,55	4	13	22	30	39	47	55	62	69	75	81	86	91	95	99					
	0,35	2	7	11	15	20	24	28	31	35	38	41	43	46	48	50					
0,15	1	4	6	8	10	12	14	16	18	19	21	22	23	24	25						

B3. Hjälpstabell för bestämmande av korrektionsfaktor beroende på volym m³sk/ha Tillväxtområde 1

Tabellen anger undre volymgräns för respektive korrektionsfaktor (för beräkning av förtidig avverkning).

Avläs korrektionsfaktorn där volymen i beståndet är lika med eller överstiger gränsvärdet i vald åldersklass och bonitet.

Läs kolumnerna uppifrån och ned och tag den högsta korrektionsfaktor som beståndsvolymen ger.

Bonitet	H100, m	T = tall	G = gran	Korr. faktor	Ålder, år																		
					15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
					m ³ sk/ha																		
T26	1,40	19	55	95	139	185	236	282	326	366	400	429	453	471	485	497							
	1,35	17	49	86	125	167	212	254	294	330	361	386	408	424	437	448							
	1,30	15	44	76	112	149	189	226	261	294	321	343	363	377	389	398							
	1,25	13	39	67	98	130	165	198	229	257	281	301	318	330	340	349							
	1,20	12	36	62	91	121	154	184	213	239	261	280	295	307	316	324							
	1,15	11	33	57	84	112	142	170	197	221	241	258	273	284	292	299							
	1,10	10	30	53	77	103	130	156	180	203	221	237	250	260	268	275							
	1,00	9	27	47	69	92	117	140	162	182	199	213	225	234	241	247							
	0,95	9	25	43	63	83	106	126	146	164	180	192	203	211	217	223							
	0,90	8	22	38	56	74	94	112	130	146	160	171	180	188	193	198							
	0,85	7	19	33	49	65	82	98	114	128	140	150	158	164	169	173							
	0,75	6	17	29	42	56	71	84	98	110	120	128	135	141	145	149							
	0,55	4	11	19	28	37	47	56	65	73	80	86	90	94	97	99							
	0,35	2	6	10	14	19	24	28	33	37	40	43	45	47	49	50							
0,15	1	3	5	7	10	12	14	17	19	20	22	23	24	25	25								
G26	1,40	25	75	125	175	222	266	308	346	384	419	449	479	505	529	551							
	1,35	22	67	113	158	200	239	277	312	346	377	404	431	455	477	496							
	1,30	20	60	100	141	178	213	247	277	308	335	360	384	405	424	442							
	1,25	17	53	88	123	156	187	216	243	270	294	315	336	354	371	387							
	1,20	16	49	82	114	145	173	201	226	251	273	293	312	329	345	359							
	1,15	15	45	76	106	134	160	186	209	232	252	270	288	304	319	332							
	1,10	14	42	69	97	123	147	170	191	213	231	248	265	279	292	305							
	1,00	12	37	62	87	110	132	153	172	191	208	223	238	251	263	274							
	0,95	11	34	56	79	99	119	138	155	172	188	201	215	226	237	247							
	0,90	10	30	50	70	88	106	123	138	153	167	179	191	201	211	220							
	0,85	9	26	44	61	77	93	108	121	134	146	157	167	176	185	192							
	0,75	8	23	38	53	66	80	92	104	115	125	134	143	151	158	165							
	0,55	5	15	25	35	44	53	62	69	77	84	90	96	101	106	110							
	0,35	3	8	13	18	22	27	31	35	39	42	45	48	51	53	55							
0,15	2	4	7	9	11	14	16	18	20	21	23	24	26	27	28								
T28	1,40	23	67	111	157	206	254	300	344	382	419	449	475	495	513	529							
	1,35	20	60	100	142	185	229	270	310	344	377	404	428	446	462	477							
	1,30	18	54	89	126	165	203	240	276	306	335	360	380	397	411	424							
	1,25	16	47	78	110	144	178	211	242	268	294	315	333	347	360	371							
	1,20	15	44	73	103	134	166	196	225	249	273	293	310	323	335	345							
	1,15	14	40	67	95	124	153	181	207	230	252	270	286	298	309	319							
	1,10	13	37	62	87	114	140	166	190	211	231	248	262	274	284	292							
	1,00	11	33	55	78	102	126	149	171	190	208	223	236	246	255	263							
	0,95	10	30	50	71	92	114	135	154	171	188	201	213	222	230	237							
	0,90	9	27	44	63	82	101	120	137	152	167	179	189	197	204	211							
	0,85	8	24	39	55	72	89	105	120	133	146	157	166	173	179	185							
	0,75	7	20	33	47	62	76	90	103	114	125	134	142	148	153	158							
	0,55	5	14	22	32	41	51	60	69	76	84	90	95	99	102	106							
	0,35	3	7	11	16	21	26	30	35	38	42	45	48	50	51	53							
0,15	2	4	6	8	11	13	15	18	19	21	23	24	25	26	27								
G28	1,40	29	87	143	197	248	296	340	382	423	459	493	525	553	581	606							
	1,35	26	78	129	178	223	267	306	344	381	413	444	473	498	524	545							
	1,30	23	70	115	158	199	237	273	306	339	368	395	421	443	466	485							
	1,25	20	61	101	139	174	208	239	268	297	322	346	369	388	408	425							
	1,20	19	57	94	129	162	193	222	249	276	299	321	342	361	379	395							
	1,15	17	53	86	119	149	178	205	230	255	276	297	316	333	350	365							
	1,10	16	48	79	109	137	164	188	211	234	254	272	290	306	321	335							
	1,00	14	43	71	98	123	147	169	190	210	228	245	261	275	289	301							
	0,95	13	39	64	89	111	133	153	171	189	206	221	235	248	261	271							
	0,90	12	35	57	79	99	118	136	152	168	183	196	209	220	232	241							
	0,85	10	31	50	69	87	103	119	133	147	160	172	183	193	203	211							
	0,75	9	26	43	59	74	89	102	114	126	137	147	157	165	174	181							
	0,55	6	18	29	40	50	59	68	76	84	92	98	105	110	116	121							
	0,35	3	9	15	20	25	30	34	38	42	46	49	53	55	58	61							
0,15	2	5	8	10	13	15	17	19	21	23	25	27	28	29	31								

B3. Hjälpstabell för bestämmande av korrektionsfaktor beroende på volym m³sk/ha Tillväxtområde 2

Tabellen anger undre volymgräns för respektive korrektionsfaktor (för beräkning av förtidig avverkning).

Avläs korrektionsfaktorn där volymen i beståndet är lika med eller överstiger gränsvärdet i vald åldersklass och bonitet.

Läs kolumnerna uppifrån och ned och tag den högsta korrektionsfaktor som beståndsvolymen ger.

Bonitet	H100, m	Korr. faktor	Ålder, år																		
			15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
			m ³ sk/ha																		
T10	1,40		15	21	31	41	53	65	79	95	111	129	147	165	185	204	222	238	254		
	1,35		13	19	28	37	48	58	71	86	100	116	133	149	167	183	200	214	229		
	1,30		12	17	25	33	42	52	63	76	89	104	118	133	149	163	178	190	203		
	1,25		10	15	22	29	37	46	55	67	78	91	103	116	130	143	156	167	178		
	1,20		10	14	20	27	35	42	52	62	73	84	96	108	121	133	145	155	166		
	1,15		9	13	19	25	32	39	48	57	67	78	89	100	112	123	134	143	153		
	1,10		8	12	17	23	29	36	44	53	62	72	82	92	103	113	123	131	140		
	1,00		7	10	15	20	26	32	39	47	55	64	73	82	92	101	110	118	126		
	0,95		7	9	14	18	24	29	36	43	50	58	66	74	83	91	99	107	114		
	0,90		6	8	12	16	21	26	32	38	44	52	59	66	74	81	88	95	101		
	0,85		5	7	11	14	19	23	28	33	39	45	52	58	65	71	77	83	89		
	0,75		5	6	9	12	16	20	24	29	33	39	44	50	56	61	66	71	76		
	0,55		3	4	6	8	11	13	16	19	22	26	30	33	37	41	44	48	51		
	0,35		2	2	3	4	6	7	8	10	11	13	15	17	19	21	22	24	26		
0,15		1	1	2	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	11	12	13			
G10	1,40		29	49	69	89	109	129	149	169	189	210	230	250	270	288	308	328	348		
	1,35		26	44	62	80	98	116	134	153	171	189	207	225	243	259	277	296	314		
	1,30		23	39	55	71	87	104	120	136	152	168	184	200	216	231	247	263	279		
	1,25		20	34	48	63	77	91	105	119	133	147	161	175	189	202	216	230	244		
	1,20		19	32	45	58	71	84	97	111	124	137	150	163	176	188	201	214	227		
	1,15		17	30	42	54	66	78	90	102	114	126	138	151	163	174	186	198	210		
	1,10		16	27	38	49	60	72	83	94	105	116	127	138	149	159	170	181	193		
	1,00		14	24	34	44	54	64	74	84	94	104	114	124	134	143	153	163	173		
	0,95		13	22	31	40	49	58	67	76	85	94	103	112	121	129	138	147	156		
	0,90		12	20	28	36	44	52	60	68	76	84	92	100	108	115	123	131	139		
	0,85		10	17	24	31	38	45	52	59	66	73	80	87	94	101	108	115	122		
	0,75		9	15	21	27	33	39	45	51	57	63	69	75	81	86	92	98	104		
	0,55		6	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	58	62	66	70		
	0,35		3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35		
0,15		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
T12	1,40		23	33	47	63	79	99	121	145	167	187	206	222	236	248	258				
	1,35		20	29	42	57	71	89	109	131	151	169	185	200	212	223	232				
	1,30		18	26	38	50	63	79	97	116	134	150	165	178	189	199	207				
	1,25		16	23	33	44	55	70	85	102	118	132	144	156	165	174	181				
	1,20		15	21	31	41	52	65	79	95	109	122	134	145	154	162	168				
	1,15		14	20	28	38	48	60	73	88	101	113	124	134	142	149	155				
	1,10		13	18	26	35	44	55	67	80	93	104	114	123	130	137	143				
	1,00		11	16	23	31	39	49	60	72	83	93	102	110	117	123	128				
	0,95		10	15	21	28	36	45	54	65	75	84	92	99	106	111	116				
	0,90		9	13	19	25	32	40	48	58	67	75	82	88	94	99	103				
	0,85		8	12	17	22	28	35	42	51	59	66	72	77	82	87	90				
	0,75		7	10	14	19	24	30	36	44	50	56	62	66	71	74	77				
	0,55		5	7	10	13	16	20	24	29	34	38	41	44	47	50	52				
	0,35		3	4	5	7	8	10	12	15	17	19	21	22	24	25	26				
0,15		2	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	11	12	13	13					
G12	1,40		31	55	79	105	131	157	183	208	232	256	278	300	322	342	362				
	1,35		28	49	71	95	118	142	165	187	209	230	250	270	290	308	326				
	1,30		25	44	63	84	105	126	147	166	186	205	223	240	258	274	290				
	1,25		22	39	55	74	92	110	129	146	163	180	195	211	226	240	254				
	1,20		20	36	52	69	86	103	120	135	151	167	181	196	210	223	236				
	1,15		19	33	48	63	79	95	111	125	140	154	167	181	194	206	218				
	1,10		17	30	44	58	73	87	102	115	128	141	154	166	178	189	200				
	1,00		15	27	39	52	65	78	91	103	115	127	138	149	160	170	180				
	0,95		14	25	36	47	59	71	82	93	104	115	125	135	144	153	162				
	0,90		12	22	32	42	52	63	73	83	92	102	111	120	128	136	144				
	0,85		11	19	28	37	46	55	64	73	81	89	97	105	112	119	126				
	0,75		9	17	24	32	39	47	55	62	69	77	83	90	96	102	108				
	0,55		6	11	16	21	26	32	37	42	46	51	56	60	64	68	72				
	0,35		3	6	8	11	13	16	19	21	23	26	28	30	32	34	36				
0,15		2	3	4	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18					

B3. Hjälpstabell för bestämmande av korrektionsfaktor beroende på volym m³sk/ha Tillväxtområde 2

Tabellen anger undre volymgräns för respektive korrektionsfaktor (för beräkning av förtidig avverkning).

Avläs korrektionsfaktorn där volymen i beståndet är lika med eller överstiger gränsvärdet i vald åldersklass och bonitet.

Läs kolumnerna uppifrån och ned och tag den högsta korrektionsfaktor som beståndsvolymen ger.

Bonitet	H100, m	Ålder, år																		
		15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
T = tall	Korr.	m ³ sk/ha																		
G = gran	faktor																			
T18	1,40	13	33	55	83	115	149	185	220	252	280	304	324	340	352	360				
	1,35	11	29	49	75	104	134	167	198	227	252	274	292	306	317	324				
	1,30	10	26	44	67	92	120	149	176	202	224	244	260	273	282	289				
	1,25	9	23	39	58	81	105	130	154	177	196	213	228	239	247	253				
	1,20	8	21	36	54	75	97	121	143	164	183	198	211	222	230	235				
	1,15	8	20	33	50	69	90	112	132	152	169	183	195	205	212	217				
	1,10	7	18	30	46	64	83	103	121	139	155	168	179	188	195	199				
	1,00	6	16	27	41	57	74	92	109	125	139	151	161	169	175	179				
	0,95	6	15	25	37	52	67	83	99	113	126	136	145	153	158	162				
	0,90	5	13	22	33	46	60	74	88	100	112	121	129	136	140	144				
	0,85	5	12	19	29	40	52	65	77	88	98	106	113	119	123	126				
	0,75	4	10	17	25	35	45	56	66	75	84	91	97	102	105	108				
	0,55	3	7	11	17	23	30	37	44	50	56	61	65	68	70	72				
	0,35	2	4	6	9	12	15	19	22	25	28	31	33	34	35	36				
0,15	1	2	3	5	6	8	10	11	13	14	16	17	17	18	18					
G18	1,40	17	47	83	121	157	193	230	264	294	322	352	380	407	431	451				
	1,35	15	42	75	109	142	174	207	238	265	290	317	343	366	388	406				
	1,30	13	38	67	97	126	155	184	211	236	258	282	305	326	345	361				
	1,25	12	33	58	85	110	136	161	185	206	226	247	267	285	302	316				
	1,20	11	31	54	79	103	126	150	172	192	210	230	248	265	281	294				
	1,15	10	28	50	73	95	117	138	159	177	194	212	229	245	259	272				
	1,10	9	26	46	67	87	107	127	146	163	178	195	210	225	238	249				
	1,00	8	23	41	60	78	96	114	131	146	160	175	189	202	214	224				
	0,95	8	21	37	54	71	87	103	118	132	144	158	171	182	193	202				
	0,90	7	19	33	48	63	77	92	105	117	128	140	152	162	172	180				
	0,85	6	17	29	42	55	68	80	92	103	112	123	133	142	150	157				
	0,75	5	14	25	36	47	58	69	79	88	96	105	114	122	129	135				
	0,55	4	10	17	24	32	39	46	53	59	64	70	76	81	86	90				
	0,35	2	5	9	12	16	20	23	27	30	32	35	38	41	43	45				
0,15	1	3	5	6	8	10	12	14	15	16	18	19	21	22	23					
T20	1,40	17	41	69	105	143	183	224	262	294	324	348	366	380	392	400				
	1,35	15	37	62	95	129	165	201	236	265	292	314	330	343	353	361				
	1,30	13	33	55	84	115	147	179	210	236	260	279	294	305	314	321				
	1,25	12	29	48	74	101	129	157	184	206	228	244	257	267	275	281				
	1,20	11	27	45	69	94	120	146	171	192	211	227	239	248	256	261				
	1,15	10	25	42	63	86	111	135	158	177	195	210	221	229	236	241				
	1,10	9	23	38	58	79	102	124	145	163	179	193	203	210	217	221				
	1,00	8	20	34	52	71	91	111	130	146	161	173	182	189	195	199				
	0,95	8	18	31	47	64	82	100	117	132	145	156	164	171	176	180				
	0,90	7	16	28	42	57	73	89	104	117	129	139	146	152	156	160				
	0,85	6	14	24	37	50	64	78	91	103	113	122	128	133	137	140				
	0,75	5	12	21	32	43	55	67	78	88	97	104	110	114	117	120				
	0,55	4	8	14	21	29	37	45	52	59	65	70	73	76	78	80				
	0,35	2	4	7	11	15	19	23	26	30	33	35	37	38	39	40				
0,15	1	2	4	6	8	10	12	13	15	17	18	19	19	20	20					
G20	1,40	19	57	101	143	185	228	268	306	342	374	405	431	455	475	495				
	1,35	17	51	91	129	167	205	241	276	308	337	364	388	410	428	446				
	1,30	15	46	81	115	149	182	215	245	274	300	324	345	364	380	397				
	1,25	13	40	71	101	130	160	188	215	240	263	284	302	319	333	347				
	1,20	12	37	66	94	121	149	175	200	223	244	264	281	297	310	323				
	1,15	11	34	61	86	112	137	161	184	206	226	244	259	274	286	298				
	1,10	10	32	56	79	103	126	148	169	189	207	224	238	251	262	274				
	1,00	9	28	50	71	92	113	133	152	170	186	201	214	226	236	246				
	0,95	9	26	45	64	83	102	120	137	153	168	181	193	204	213	222				
	0,90	8	23	40	57	74	91	107	122	136	149	161	172	181	189	197				
	0,85	7	20	35	50	65	80	94	107	119	131	141	150	159	166	173				
	0,75	6	17	30	43	56	68	80	92	102	112	121	129	136	142	148				
	0,55	4	12	20	29	37	46	54	61	68	75	81	86	91	95	99				
	0,35	2	6	10	15	19	23	27	31	34	38	41	43	46	48	50				
0,15	1	3	5	8	10	12	14	16	17	19	21	22	23	24	25					

B3. Hjälpstabell för bestämmande av korrektionsfaktor beroende på volym m³sk/ha Tillväxtområde 2

Tabellen anger undre volymgräns för respektive korrektionsfaktor (för beräkning av förtidig avverkning).

Avläs korrektionsfaktorn där volymen i beståndet är lika med eller överstiger gränsvärdet i vald åldersklass och bonitet.

Läs kolumnerna uppifrån och ned och tag den högsta korrektionsfaktor som beståndsvolymen ger.

Bonitet	H100, m	Korr. faktor	Ålder, år																		
			15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
			m ³ sk/ha																		
T26	1,40	21	59	101	149	199	250	300	346	388	425	455	481	501	517	529					
	1,35	19	53	91	134	180	225	270	312	350	382	410	433	451	466	477					
	1,30	17	47	81	120	160	200	240	277	311	340	364	385	401	414	424					
	1,25	15	41	71	105	140	175	211	243	273	298	319	337	352	363	371					
	1,20	14	38	66	97	130	163	196	226	253	277	297	314	327	337	345					
	1,15	13	36	61	90	120	151	181	209	234	256	274	290	302	311	319					
	1,10	12	33	56	83	110	138	166	191	215	235	251	266	277	286	292					
	1,00	10	29	50	74	99	124	149	172	193	211	226	239	249	257	263					
	0,95	9	27	45	67	90	112	135	155	174	190	204	216	225	232	237					
	0,90	8	24	40	60	80	100	120	138	155	169	181	192	200	206	211					
	0,85	7	21	35	52	70	87	105	121	136	148	159	168	175	180	185					
	0,75	6	18	30	45	60	75	90	104	116	127	136	144	150	155	158					
	0,55	4	12	20	30	40	50	60	69	78	85	91	96	100	103	106					
	0,35	2	6	10	15	20	25	30	35	39	43	46	48	50	52	53					
0,15	1	3	5	8	10	13	15	18	20	22	23	24	25	26	27						
G26	1,40	31	95	157	220	278	334	386	437	483	525	565	601	636	666	692					
	1,35	28	86	142	198	250	301	348	393	435	473	509	542	572	600	623					
	1,30	25	76	126	176	223	268	310	350	387	421	453	482	509	533	554					
	1,25	22	67	110	154	195	235	271	306	339	369	397	422	446	467	486					
	1,20	20	62	103	143	181	218	252	285	315	342	369	392	414	434	451					
	1,15	19	57	95	132	167	201	233	263	291	316	341	362	383	401	417					
	1,10	17	53	87	121	154	185	214	241	267	290	312	332	351	368	382					
	1,00	15	47	78	109	138	166	192	217	240	261	281	299	316	331	344					
	0,95	14	43	71	99	125	150	173	196	216	235	253	270	285	298	310					
	0,90	12	38	63	88	111	133	154	174	192	209	225	240	253	265	276					
	0,85	11	33	55	77	97	117	135	152	168	183	197	210	222	232	241					
	0,75	9	29	47	66	83	100	116	131	144	157	169	180	190	199	207					
	0,55	6	19	32	44	56	67	77	87	96	105	113	120	127	133	138					
	0,35	3	10	16	22	28	34	39	44	48	53	57	60	64	67	69					
0,15	2	5	8	11	14	17	20	22	24	27	29	30	32	34	35						
T28	1,40	27	77	129	181	234	284	332	378	419	457	489	519	545	567	587					
	1,35	24	69	116	163	210	256	299	341	377	411	440	467	491	511	529					
	1,30	21	62	104	145	187	228	266	303	335	366	392	416	437	455	471					
	1,25	19	54	91	127	164	199	233	266	294	321	343	364	383	398	412					
	1,20	18	50	84	118	152	185	217	247	273	298	319	338	356	370	383					
	1,15	16	46	78	109	141	171	200	228	252	275	295	313	328	342	354					
	1,10	15	43	72	100	129	157	184	209	231	252	270	287	301	314	325					
	1,00	13	38	64	90	116	141	165	188	208	227	243	258	271	282	292					
	0,95	12	35	58	81	105	127	149	170	188	205	219	233	244	254	263					
	0,90	11	31	52	72	93	113	132	151	167	182	195	207	217	226	234					
	0,85	10	27	45	63	82	99	116	132	146	159	171	181	190	198	205					
	0,75	8	23	39	54	70	85	99	113	125	137	146	155	163	170	176					
	0,55	6	16	26	36	47	57	66	76	84	91	98	104	109	113	117					
	0,35	3	8	13	18	24	29	33	38	42	46	49	52	55	57	59					
0,15	2	4	7	9	12	15	17	19	21	23	25	26	28	29	30						
G28	1,40	37	109	179	246	310	370	427	479	529	575	618	656	692	726	756					
	1,35	33	98	162	221	279	334	384	431	477	518	556	591	623	654	681					
	1,30	29	87	144	197	248	297	342	384	424	461	495	525	554	582	606					
	1,25	26	77	126	173	218	260	299	336	371	404	433	460	486	510	531					
	1,20	24	71	117	160	202	242	278	312	345	375	403	428	451	473	493					
	1,15	22	66	108	148	187	223	257	288	319	347	372	395	417	437	455					
	1,10	20	60	99	136	171	205	236	265	292	318	341	362	382	401	418					
	1,00	18	54	89	122	154	184	212	238	263	286	307	326	344	361	376					
	0,95	17	49	81	110	139	166	191	215	237	258	277	294	310	325	339					
	0,90	15	44	72	98	124	148	170	191	211	229	246	261	276	289	301					
	0,85	13	38	63	86	108	129	149	167	185	201	215	229	241	253	264					
	0,75	11	33	54	74	93	111	128	143	158	172	185	196	207	217	226					
	0,55	8	22	36	49	62	74	85	96	106	115	123	131	138	145	151					
	0,35	4	11	18	25	31	37	43	48	53	58	62	66	69	73	76					
0,15	2	6	9	13	16	19	22	24	27	29	31	33	35	37	38						

B3. Hjälpstabell för bestämmande av korrektionsfaktor beroende på volym m³sk/ha Tillväxtområde 2

Tabellen anger undre volymgräns för respektive korrektionsfaktor (för beräkning av förtidig avverkning).

Avläs korrektionsfaktorn där volymen i beståndet är lika med eller överstiger gränsvärdet i vald åldersklass och bonitet.

Läs kolumnerna uppifrån och ned och tag den högsta korrektionsfaktor som beståndsvolymen ger.

Bonitet	H100, m	T = tall	G = gran	Korr. faktor	Ålder, år																		
					15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
					m ³ sk/ha																		
T30	1,40	33	97	157	216	268	318	366	409	451	489	525	557	589	618	644							
	1,35	29	87	142	194	241	286	330	368	406	440	473	502	531	556	580							
	1,30	26	78	126	173	215	255	294	327	361	392	421	446	472	495	516							
	1,25	23	68	110	151	188	223	257	287	316	343	369	391	414	433	452							
	1,20	21	63	103	141	175	207	239	266	294	319	342	363	384	403	420							
	1,15	20	59	95	130	161	192	221	246	272	295	316	336	355	372	388							
	1,10	18	54	87	119	148	176	203	226	249	270	290	308	326	341	356							
	1,00	16	48	78	107	133	158	182	203	224	243	261	277	293	307	320							
	0,95	15	44	71	97	120	143	164	183	202	219	235	250	264	277	288							
	0,90	13	39	63	86	107	127	146	163	180	195	209	222	235	246	256							
	0,85	12	34	55	75	94	111	128	143	157	171	183	194	206	215	224							
	0,75	10	29	47	65	80	95	110	122	135	146	157	167	176	185	192							
	0,55	7	20	32	43	54	64	73	82	90	98	105	111	118	123	128							
	0,35	4	10	16	22	27	32	37	41	45	49	53	56	59	62	64							
0,15	2	5	8	11	14	16	19	21	23	25	27	28	30	31	32								
G30	1,40	43	123	201	274	342	407	467	523	575	624	670	712	750	786	821							
	1,35	39	111	181	247	308	366	420	471	518	562	603	641	676	708	739							
	1,30	34	99	161	219	274	326	374	419	461	500	537	570	601	630	657							
	1,25	30	87	141	192	240	285	328	367	404	438	470	500	526	552	576							
	1,20	28	80	131	179	223	265	304	341	375	407	437	464	489	513	535							
	1,15	26	74	121	165	206	245	281	315	347	376	403	429	452	474	494							
	1,10	24	68	111	151	189	225	258	289	318	345	370	393	415	435	453							
	1,00	21	61	100	136	170	202	232	260	286	310	333	354	373	391	408							
	0,95	19	55	90	123	153	182	209	234	258	279	300	319	336	352	368							
	0,90	17	49	80	109	136	162	186	208	229	248	267	284	299	313	327							
	0,85	15	43	70	96	119	142	163	182	201	217	234	248	262	274	286							
	0,75	13	37	60	82	102	122	140	156	172	186	200	213	224	235	245							
	0,55	9	25	40	55	68	81	93	104	115	124	134	142	150	157	164							
	0,35	5	13	20	28	34	41	47	52	58	62	67	71	75	79	82							
0,15	3	7	10	14	17	21	24	26	29	31	34	36	38	40	41								
G32	1,40	51	137	220	296	372	443	511	575	636	694	748	800	851	897	939							
	1,35	46	124	198	267	335	399	460	518	572	625	674	721	766	808	846							
	1,30	41	110	176	237	298	355	409	461	509	556	599	641	682	719	752							
	1,25	36	96	154	208	261	311	359	404	446	487	525	562	597	629	659							
	1,20	33	90	143	193	243	289	333	375	414	452	488	522	555	585	612							
	1,15	31	83	132	178	224	267	308	347	383	418	451	482	512	540	566							
	1,10	28	76	121	164	206	245	282	318	351	383	413	442	470	496	519							
	1,00	25	68	109	147	185	220	254	286	316	345	372	398	423	446	467							
	0,95	23	62	99	133	167	198	229	258	285	311	335	359	381	402	421							
	0,90	20	55	88	118	148	176	204	229	253	276	298	319	339	357	374							
	0,85	18	48	77	103	130	154	178	201	222	242	261	279	297	313	327							
	0,75	15	41	66	89	111	132	153	172	190	207	224	239	254	268	281							
	0,55	10	28	44	59	74	88	102	115	127	138	149	160	170	179	187							
	0,35	5	14	22	30	37	44	51	58	64	69	75	80	85	90	94							
0,15	3	7	11	15	19	22	26	29	32	35	38	40	43	45	47								

B3. Hjälpstabell för bestämmande av korrektionsfaktor beroende på volym m³sk/ha Tillväxtområde 3

Tabellen anger undre volymgräns för respektive korrektionsfaktor (för beräkning av förtidig avverkning).

Avläs korrektionsfaktorn där volymen i beståndet är lika med eller överstiger gränsvärdet i vald åldersklass och bonitet.

Läs kolumnerna uppifrån och ned och tag den högsta korrektionsfaktor som beståndsvolymen ger.

Bonitet	H100, m	Korr. faktor	Ålder, år																	
			15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
			m ³ sk/ha																	
T10	1,40		15	21	31	41	53	65	79	95	111	129	147	165	185	204	222			
	1,35		13	19	28	37	48	58	71	86	100	116	133	149	167	183	200			
	1,30		12	17	25	33	42	52	63	76	89	104	118	133	149	163	178			
	1,25		10	15	22	29	37	46	55	67	78	91	103	116	130	143	156			
	1,20		10	14	20	27	35	42	52	62	73	84	96	108	121	133	145			
	1,15		9	13	19	25	32	39	48	57	67	78	89	100	112	123	134			
	1,10		8	12	17	23	29	36	44	53	62	72	82	92	103	113	123			
	1,00		7	10	15	20	26	32	39	47	55	64	73	82	92	101	110			
	0,95		7	9	14	18	24	29	36	43	50	58	66	74	83	91	99			
	0,90		6	8	12	16	21	26	32	38	44	52	59	66	74	81	88			
	0,85		5	7	11	14	19	23	28	33	39	45	52	58	65	71	77			
	0,75		5	6	9	12	16	20	24	29	33	39	44	50	56	61	66			
	0,55		3	4	6	8	11	13	16	19	22	26	30	33	37	41	44			
	0,35		2	2	3	4	6	7	8	10	11	13	15	17	19	21	22			
0,15		1	1	2	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	11				
G10	1,40		29	49	69	89	109	129	149	169	189	210	230	250	270	288	308	328	348	
	1,35		26	44	62	80	98	116	134	153	171	189	207	225	243	259	277	296	314	
	1,30		23	39	55	71	87	104	120	136	152	168	184	200	216	231	247	263	279	
	1,25		20	34	48	63	77	91	105	119	133	147	161	175	189	202	216	230	244	
	1,20		19	32	45	58	71	84	97	111	124	137	150	163	176	188	201	214	227	
	1,15		17	30	42	54	66	78	90	102	114	126	138	151	163	174	186	198	210	
	1,10		16	27	38	49	60	72	83	94	105	116	127	138	149	159	170	181	193	
	1,00		14	24	34	44	54	64	74	84	94	104	114	124	134	143	153	163	173	
	0,95		13	22	31	40	49	58	67	76	85	94	103	112	121	129	138	147	156	
	0,90		12	20	28	36	44	52	60	68	76	84	92	100	108	115	123	131	139	
	0,85		10	17	24	31	38	45	52	59	66	73	80	87	94	101	108	115	122	
	0,75		9	15	21	27	33	39	45	51	57	63	69	75	81	86	92	98	104	
	0,55		6	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	58	62	66	70	
	0,35		3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	
0,15		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
T12	1,40		23	33	47	63	79	99	121	145	167	187	206	222	236	248	258			
	1,35		20	29	42	57	71	89	109	131	151	169	185	200	212	223	232			
	1,30		18	26	38	50	63	79	97	116	134	150	165	178	189	199	207			
	1,25		16	23	33	44	55	70	85	102	118	132	144	156	165	174	181			
	1,20		15	21	31	41	52	65	79	95	109	122	134	145	154	162	168			
	1,15		14	20	28	38	48	60	73	88	101	113	124	134	142	149	155			
	1,10		13	18	26	35	44	55	67	80	93	104	114	123	130	137	143			
	1,00		11	16	23	31	39	49	60	72	83	93	102	110	117	123	128			
	0,95		10	15	21	28	36	45	54	65	75	84	92	99	106	111	116			
	0,90		9	13	19	25	32	40	48	58	67	75	82	88	94	99	103			
	0,85		8	12	17	22	28	35	42	51	59	66	72	77	82	87	90			
	0,75		7	10	14	19	24	30	36	44	50	56	62	66	71	74	77			
	0,55		5	7	10	13	16	20	24	29	34	38	41	44	47	50	52			
	0,35		3	4	5	7	8	10	12	15	17	19	21	22	24	25	26			
0,15		2	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	11	12	13	13				
G12	1,40		31	55	79	105	131	157	183	208	232	256	278	300	322	342	362			
	1,35		28	49	71	95	118	142	165	187	209	230	250	270	290	308	326			
	1,30		25	44	63	84	105	126	147	166	186	205	223	240	258	274	290			
	1,25		22	39	55	74	92	110	129	146	163	180	195	211	226	240	254			
	1,20		20	36	52	69	86	103	120	135	151	167	181	196	210	223	236			
	1,15		19	33	48	63	79	95	111	125	140	154	167	181	194	206	218			
	1,10		17	30	44	58	73	87	102	115	128	141	154	166	178	189	200			
	1,00		15	27	39	52	65	78	91	103	115	127	138	149	160	170	180			
	0,95		14	25	36	47	59	71	82	93	104	115	125	135	144	153	162			
	0,90		12	22	32	42	52	63	73	83	92	102	111	120	128	136	144			
	0,85		11	19	28	37	46	55	64	73	81	89	97	105	112	119	126			
	0,75		9	17	24	32	39	47	55	62	69	77	83	90	96	102	108			
	0,55		6	11	16	21	26	32	37	42	46	51	56	60	64	68	72			
	0,35		3	6	8	11	13	16	19	21	23	26	28	30	32	34	36			
0,15		2	3	4	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18				

B3. Hjälpstabell för bestämmande av korrektionsfaktor beroende på volym m³sk/ha Tillväxtområde 3

Tabellen anger undre volymgräns för respektive korrektionsfaktor (för beräkning av förtidig avverkning).

Avläs korrektionsfaktorn där volymen i beståndet är lika med eller överstiger gränsvärdet i vald åldersklass och bonitet.

Läs kolumnerna uppifrån och ned och tag den högsta korrektionsfaktor som beståndsvolymen ger.

Bonitet	H100, m	Ålder, år																		
		15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
	T = tall	Korr. faktor																		
	G = gran	m ³ sk/ha																		
T18	1,40	13	33	55	83	115	149	185	220	252	280	304	324	340	352	360				
	1,35	11	29	49	75	104	134	167	198	227	252	274	292	306	317	324				
	1,30	10	26	44	67	92	120	149	176	202	224	244	260	273	282	289				
	1,25	9	23	39	58	81	105	130	154	177	196	213	228	239	247	253				
	1,20	8	21	36	54	75	97	121	143	164	183	198	211	222	230	235				
	1,15	8	20	33	50	69	90	112	132	152	169	183	195	205	212	217				
	1,10	7	18	30	46	64	83	103	121	139	155	168	179	188	195	199				
	1,00	6	16	27	41	57	74	92	109	125	139	151	161	169	175	179				
	0,95	6	15	25	37	52	67	83	99	113	126	136	145	153	158	162				
	0,90	5	13	22	33	46	60	74	88	100	112	121	129	136	140	144				
	0,85	5	12	19	29	40	52	65	77	88	98	106	113	119	123	126				
	0,75	4	10	17	25	35	45	56	66	75	84	91	97	102	105	108				
	0,55	3	7	11	17	23	30	37	44	50	56	61	65	68	70	72				
	0,35	2	4	6	9	12	15	19	22	25	28	31	33	34	35	36				
	0,15	1	2	3	5	6	8	10	11	13	14	16	17	17	18	18				
G18	1,40	17	47	83	121	157	193	230	264	294	322	352	380	407	431	451				
	1,35	15	42	75	109	142	174	207	238	265	290	317	343	366	388	406				
	1,30	13	38	67	97	126	155	184	211	236	258	282	305	326	345	361				
	1,25	12	33	58	85	110	136	161	185	206	226	247	267	285	302	316				
	1,20	11	31	54	79	103	126	150	172	192	210	230	248	265	281	294				
	1,15	10	28	50	73	95	117	138	159	177	194	212	229	245	259	272				
	1,10	9	26	46	67	87	107	127	146	163	178	195	210	225	238	249				
	1,00	8	23	41	60	78	96	114	131	146	160	175	189	202	214	224				
	0,95	8	21	37	54	71	87	103	118	132	144	158	171	182	193	202				
	0,90	7	19	33	48	63	77	92	105	117	128	140	152	162	172	180				
	0,85	6	17	29	42	55	68	80	92	103	112	123	133	142	150	157				
	0,75	5	14	25	36	47	58	69	79	88	96	105	114	122	129	135				
	0,55	4	10	17	24	32	39	46	53	59	64	70	76	81	86	90				
	0,35	2	5	9	12	16	20	23	27	30	32	35	38	41	43	45				
	0,15	1	3	5	6	8	10	12	14	15	16	18	19	21	22	23				
T20	1,40	17	41	69	105	143	183	224	262	294	324	348	366	380	392	400				
	1,35	15	37	62	95	129	165	201	236	265	292	314	330	343	353	361				
	1,30	13	33	55	84	115	147	179	210	236	260	279	294	305	314	321				
	1,25	12	29	48	74	101	129	157	184	206	228	244	257	267	275	281				
	1,20	11	27	45	69	94	120	146	171	192	211	227	239	248	256	261				
	1,15	10	25	42	63	86	111	135	158	177	195	210	221	229	236	241				
	1,10	9	23	38	58	79	102	124	145	163	179	193	203	210	217	221				
	1,00	8	20	34	52	71	91	111	130	146	161	173	182	189	195	199				
	0,95	8	18	31	47	64	82	100	117	132	145	156	164	171	176	180				
	0,90	7	16	28	42	57	73	89	104	117	129	139	146	152	156	160				
	0,85	6	14	24	37	50	64	78	91	103	113	122	128	133	137	140				
	0,75	5	12	21	32	43	55	67	78	88	97	104	110	114	117	120				
	0,55	4	8	14	21	29	37	45	52	59	65	70	73	76	78	80				
	0,35	2	4	7	11	15	19	23	26	30	33	35	37	38	39	40				
	0,15	1	2	4	6	8	10	12	13	15	17	18	19	19	20	20				
G20	1,40	19	57	101	143	185	228	268	306	342	374	405	431	455	475	495				
	1,35	17	51	91	129	167	205	241	276	308	337	364	388	410	428	446				
	1,30	15	46	81	115	149	182	215	245	274	300	324	345	364	380	397				
	1,25	13	40	71	101	130	160	188	215	240	263	284	302	319	333	347				
	1,20	12	37	66	94	121	149	175	200	223	244	264	281	297	310	323				
	1,15	11	34	61	86	112	137	161	184	206	226	244	259	274	286	298				
	1,10	10	32	56	79	103	126	148	169	189	207	224	238	251	262	274				
	1,00	9	28	50	71	92	113	133	152	170	186	201	214	226	236	246				
	0,95	9	26	45	64	83	102	120	137	153	168	181	193	204	213	222				
	0,90	8	23	40	57	74	91	107	122	136	149	161	172	181	189	197				
	0,85	7	20	35	50	65	80	94	107	119	131	141	150	159	166	173				
	0,75	6	17	30	43	56	68	80	92	102	112	121	129	136	142	148				
	0,55	4	12	20	29	37	46	54	61	68	75	81	86	91	95	99				
	0,35	2	6	10	15	19	23	27	31	34	38	41	43	46	48	50				
	0,15	1	3	5	8	10	12	14	16	17	19	21	22	23	24	25				

B3. Hjälpstabell för bestämmande av korrektionsfaktor beroende på volym m³sk/ha Tillväxtområde 3

Tabellen anger undre volymgräns för respektive korrektionsfaktor (för beräkning av förtidig avverkning).

Avläs korrektionsfaktorn där volymen i beståndet är lika med eller överstiger gränsvärdet i vald åldersklass och bonitet.

Läs kolumnerna uppifrån och ned och tag den högsta korrektionsfaktor som beståndsvolymen ger.

Bonitet	H100, m	Korr. faktor	Ålder, år																		
			15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
			m ³ sk/ha																		
T26	1,40	21	59	101	149	199	250	300	346	388	425	455	481	501	517	529					
	1,35	19	53	91	134	180	225	270	312	350	382	410	433	451	466	477					
	1,30	17	47	81	120	160	200	240	277	311	340	364	385	401	414	424					
	1,25	15	41	71	105	140	175	211	243	273	298	319	337	352	363	371					
	1,20	14	38	66	97	130	163	196	226	253	277	297	314	327	337	345					
	1,15	13	36	61	90	120	151	181	209	234	256	274	290	302	311	319					
	1,10	12	33	56	83	110	138	166	191	215	235	251	266	277	286	292					
	1,00	10	29	50	74	99	124	149	172	193	211	226	239	249	257	263					
	0,95	9	27	45	67	90	112	135	155	174	190	204	216	225	232	237					
	0,90	8	24	40	60	80	100	120	138	155	169	181	192	200	206	211					
	0,85	7	21	35	52	70	87	105	121	136	148	159	168	175	180	185					
	0,75	6	18	30	45	60	75	90	104	116	127	136	144	150	155	158					
	0,55	4	12	20	30	40	50	60	69	78	85	91	96	100	103	106					
	0,35	2	6	10	15	20	25	30	35	39	43	46	48	50	52	53					
0,15	1	3	5	8	10	13	15	18	20	22	23	24	25	26	27						
G26	1,40	31	95	157	220	278	334	386	437	483	525	565	601	636	666	692					
	1,35	28	86	142	198	250	301	348	393	435	473	509	542	572	600	623					
	1,30	25	76	126	176	223	268	310	350	387	421	453	482	509	533	554					
	1,25	22	67	110	154	195	235	271	306	339	369	397	422	446	467	486					
	1,20	20	62	103	143	181	218	252	285	315	342	369	392	414	434	451					
	1,15	19	57	95	132	167	201	233	263	291	316	341	362	383	401	417					
	1,10	17	53	87	121	154	185	214	241	267	290	312	332	351	368	382					
	1,00	15	47	78	109	138	166	192	217	240	261	281	299	316	331	344					
	0,95	14	43	71	99	125	150	173	196	216	235	253	270	285	298	310					
	0,90	12	38	63	88	111	133	154	174	192	209	225	240	253	265	276					
	0,85	11	33	55	77	97	117	135	152	168	183	197	210	222	232	241					
	0,75	9	29	47	66	83	100	116	131	144	157	169	180	190	199	207					
	0,55	6	19	32	44	56	67	77	87	96	105	113	120	127	133	138					
	0,35	3	10	16	22	28	34	39	44	48	53	57	60	64	67	69					
0,15	2	5	8	11	14	17	20	22	24	27	29	30	32	34	35						
T28	1,40	27	77	129	181	234	284	332	378	419	457	489	519	545	567	587					
	1,35	24	69	116	163	210	256	299	341	377	411	440	467	491	511	529					
	1,30	21	62	104	145	187	228	266	303	335	366	392	416	437	455	471					
	1,25	19	54	91	127	164	199	233	266	294	321	343	364	383	398	412					
	1,20	18	50	84	118	152	185	217	247	273	298	319	338	356	370	383					
	1,15	16	46	78	109	141	171	200	228	252	275	295	313	328	342	354					
	1,10	15	43	72	100	129	157	184	209	231	252	270	287	301	314	325					
	1,00	13	38	64	90	116	141	165	188	208	227	243	258	271	282	292					
	0,95	12	35	58	81	105	127	149	170	188	205	219	233	244	254	263					
	0,90	11	31	52	72	93	113	132	151	167	182	195	207	217	226	234					
	0,85	10	27	45	63	82	99	116	132	146	159	171	181	190	198	205					
	0,75	8	23	39	54	70	85	99	113	125	137	146	155	163	170	176					
	0,55	6	16	26	36	47	57	66	76	84	91	98	104	109	113	117					
	0,35	3	8	13	18	24	29	33	38	42	46	49	52	55	57	59					
0,15	2	4	7	9	12	15	17	19	21	23	25	26	28	29	30						
G28	1,40	37	109	179	246	310	370	427	479	529	575	618	656	692	726	756					
	1,35	33	98	162	221	279	334	384	431	477	518	556	591	623	654	681					
	1,30	29	87	144	197	248	297	342	384	424	461	495	525	554	582	606					
	1,25	26	77	126	173	218	260	299	336	371	404	433	460	486	510	531					
	1,20	24	71	117	160	202	242	278	312	345	375	403	428	451	473	493					
	1,15	22	66	108	148	187	223	257	288	319	347	372	395	417	437	455					
	1,10	20	60	99	136	171	205	236	265	292	318	341	362	382	401	418					
	1,00	18	54	89	122	154	184	212	238	263	286	307	326	344	361	376					
	0,95	17	49	81	110	139	166	191	215	237	258	277	294	310	325	339					
	0,90	15	44	72	98	124	148	170	191	211	229	246	261	276	289	301					
	0,85	13	38	63	86	108	129	149	167	185	201	215	229	241	253	264					
	0,75	11	33	54	74	93	111	128	143	158	172	185	196	207	217	226					
	0,55	8	22	36	49	62	74	85	96	106	115	123	131	138	145	151					
	0,35	4	11	18	25	31	37	43	48	53	58	62	66	69	73	76					
0,15	2	6	9	13	16	19	22	24	27	29	31	33	35	37	38						

B3. Hjälpstabell för bestämmande av korrektionsfaktor beroende på volym m³sk/ha Tillväxtområde 4

Tabellen anger undre volymgräns för respektive korrektionsfaktor (för beräkning av förtidig avverkning).

Avläs korrektionsfaktorn där volymen i beståndet är lika med eller överstiger gränsvärdet i vald åldersklass och bonitet.

Läs kolumnerna uppifrån och ned och tag den högsta korrektionsfaktor som beståndsvolymen ger.

Bonitet	H100, m	T = tall	Korr. faktor	Ålder, år																
				15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95
G = gran	m ³ sk/ha																			
T14	1,40			29	49	73	97	125	153	183	206	226	248	266	282	296				
	1,35			26	44	66	87	113	138	165	185	203	223	239	254	267				
	1,30			23	39	58	78	100	123	147	165	181	199	213	226	237				
	1,25			20	34	51	68	88	108	129	144	158	174	187	198	208				
	1,20			19	32	48	63	82	100	120	134	147	162	173	184	193				
	1,15			17	30	44	59	76	92	111	124	136	149	160	170	178				
	1,10			16	27	40	54	69	85	102	114	125	137	147	156	164				
	1,00			14	24	36	48	62	76	91	102	112	123	132	140	147				
	0,95			13	22	33	44	56	69	82	92	101	111	119	126	133				
	0,90			12	20	29	39	50	61	73	82	90	99	106	112	118				
	0,85			10	17	26	34	44	54	64	72	79	87	93	98	103				
	0,75			9	15	22	29	38	46	55	62	68	74	80	84	89				
	0,55			6	10	15	20	25	31	37	41	45	50	53	56	59				
	0,35			3	5	8	10	13	16	19	21	23	25	27	28	30				
0,15			2	3	4	5	7	8	10	11	12	13	14	14	15					
G14	1,40		23	41	63	85	109	133	157	181	206	228	252	274	296	318				
	1,35		20	37	57	77	98	120	142	163	185	205	227	247	267	286				
	1,30		18	33	50	68	87	107	126	145	165	182	202	219	237	255				
	1,25		16	29	44	60	77	94	110	127	144	160	177	192	208	223				
	1,20		15	27	41	56	71	87	103	118	134	149	164	179	193	207				
	1,15		14	25	38	51	66	80	95	109	124	137	152	165	178	192				
	1,10		13	23	35	47	60	74	87	100	114	126	139	151	164	176				
	1,00		11	20	31	42	54	66	78	90	102	113	125	136	147	158				
	0,95		10	18	28	38	49	60	71	81	92	102	113	123	133	143				
	0,90		9	16	25	34	44	53	63	72	82	91	100	109	118	127				
	0,85		8	14	22	30	38	47	55	63	72	80	88	96	103	111				
	0,75		7	12	19	26	33	40	47	54	62	68	75	82	89	95				
	0,55		5	8	13	17	22	27	32	36	41	46	50	55	59	64				
	0,35		3	4	7	9	11	14	16	18	21	23	25	28	30	32				
0,15		2	2	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16					
T16	1,40		25	39	61	87	123	157	189	220	244	264	284	300	314	326				
	1,35		22	35	55	78	111	142	171	198	220	238	256	270	283	294				
	1,30		20	31	49	70	99	126	152	176	195	211	228	240	252	261				
	1,25		17	27	43	61	87	110	133	154	171	185	199	211	220	229				
	1,20		16	25	40	57	80	103	124	143	159	172	185	196	205	213				
	1,15		15	23	37	53	74	95	114	132	147	159	171	181	189	197				
	1,10		14	22	34	48	68	87	105	121	135	146	157	166	174	180				
	1,00		12	19	30	43	61	78	94	109	121	131	141	149	156	162				
	0,95		11	18	27	39	55	71	85	99	109	118	127	135	141	146				
	0,90		10	16	24	35	49	63	76	88	97	105	113	120	125	130				
	0,85		9	14	21	31	43	55	66	77	85	92	99	105	110	114				
	0,75		8	12	18	26	37	47	57	66	73	79	85	90	94	98				
	0,55		5	8	12	18	25	32	38	44	49	53	57	60	63	65				
	0,35		3	4	6	9	13	16	19	22	25	27	29	30	32	33				
0,15		2	2	3	5	7	8	10	11	13	14	15	15	16	17					
G16	1,40		31	59	89	117	145	173	201	230	256	280	304	328	350	370				
	1,35		28	53	80	105	131	156	181	207	230	252	274	296	315	334				
	1,30		25	47	71	94	116	139	161	184	205	224	244	263	281	297				
	1,25		22	41	63	82	102	122	141	161	180	196	213	230	246	260				
	1,20		20	38	58	76	95	113	131	150	167	183	198	214	228	242				
	1,15		19	36	54	71	88	105	121	138	154	169	183	198	211	223				
	1,10		17	33	49	65	80	96	111	127	141	155	168	181	194	205				
	1,00		15	29	44	58	72	86	100	114	127	139	151	163	174	184				
	0,95		14	27	40	53	65	78	90	103	115	126	136	147	157	166				
	0,90		12	24	36	47	58	69	80	92	102	112	121	131	140	148				
	0,85		11	21	31	41	51	61	70	80	89	98	106	115	122	129				
	0,75		9	18	27	35	44	52	60	69	77	84	91	98	105	111				
	0,55		6	12	18	24	29	35	40	46	51	56	61	66	70	74				
	0,35		3	6	9	12	15	18	20	23	26	28	31	33	35	37				
0,15		2	3	5	6	8	9	10	12	13	14	16	17	18	19					

B3. Hjälpstabell för bestämmande av korrektionsfaktor beroende på volym m³sk/ha Tillväxtområde 4

Tabellen anger undre volymgräns för respektive korrektionsfaktor (för beräkning av förtidig avverkning).

Avläs korrektionsfaktorn där volymen i beståndet är lika med eller överstiger gränsvärdet i vald åldersklass och bonitet.

Läs kolumnerna uppifrån och ned och tag den högsta korrektionsfaktor som beståndsvolymen ger.

Bonitet	H100, m	Ålder, år																				
		15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105		
T22	Korr. faktor	m ³ sk/ha																				
	G = gran																					
	1,40	19	45	79	115	157	201	246	286	322	352	378	398	415	427	435						
	1,35	17	40	71	104	142	181	221	258	290	317	341	359	373	384	391						
	1,30	15	36	63	92	126	161	197	229	258	282	303	319	332	342	348						
	1,25	13	32	55	81	110	141	173	201	226	247	266	280	291	299	305						
	1,20	12	29	52	75	103	131	160	187	210	230	247	260	270	278	283						
	1,15	11	27	48	69	95	121	148	172	194	212	228	240	250	257	262						
	1,10	10	25	44	64	87	111	136	158	178	195	209	220	229	236	240						
	1,00	9	22	39	57	78	100	122	142	160	175	188	198	206	212	216						
	0,95	9	20	36	52	71	90	110	128	144	158	170	179	186	191	195						
	0,90	8	18	32	46	63	80	98	114	128	140	151	159	165	170	173						
	0,85	7	16	28	40	55	70	86	100	112	123	132	139	145	149	152						
	0,75	6	14	24	35	47	60	74	86	96	105	113	119	124	128	130						
	0,55	4	9	16	23	32	40	49	57	64	70	76	80	83	85	87						
	0,35	2	5	8	12	16	20	25	29	32	35	38	40	42	43	44						
	0,15	1	3	4	6	8	10	13	15	16	18	19	20	21	22	22						
G22	1,40	19	65	113	161	210	256	300	342	382	419	451	481	507	531	551						
	1,35	17	58	102	145	189	230	270	308	344	377	406	433	457	478	496						
	1,30	15	52	91	129	168	205	240	274	306	335	361	385	406	426	442						
	1,25	13	46	79	113	147	180	211	240	268	294	316	337	356	373	387						
	1,20	12	42	74	105	137	167	196	223	249	273	294	314	331	346	359						
	1,15	11	39	68	97	126	154	181	206	230	252	272	290	305	320	332						
	1,10	10	36	63	89	116	141	166	189	211	231	249	266	280	294	305						
	1,00	9	32	56	80	104	127	149	170	190	208	224	239	252	264	274						
	0,95	9	29	51	72	94	115	135	153	171	188	202	216	227	238	247						
	0,90	8	26	45	64	84	102	120	136	152	167	180	192	202	212	220						
	0,85	7	23	40	56	73	89	105	119	133	146	157	168	177	185	192						
	0,75	6	20	34	48	63	77	90	102	114	125	135	144	152	159	165						
	0,55	4	13	23	32	42	51	60	68	76	84	90	96	101	106	110						
	0,35	2	7	12	16	21	26	30	34	38	42	45	48	51	53	55						
	0,15	1	4	6	8	11	13	15	17	19	21	23	24	26	27	28						
	T24	1,40	19	51	89	131	177	226	274	318	356	390	419	441	459	473	483					
		1,35	17	46	80	118	160	203	247	286	321	352	377	397	413	426	435					
1,30		15	41	71	105	142	181	219	255	285	313	335	353	368	379	387						
1,25		13	36	63	92	125	158	192	223	250	274	294	309	322	332	339						
1,20		12	33	58	86	116	147	179	207	232	255	273	287	299	308	315						
1,15		11	31	54	79	107	136	165	192	215	235	252	265	276	285	291						
1,10		10	28	49	73	98	125	151	176	197	216	231	244	254	261	267						
1,00		9	25	44	65	88	112	136	158	177	194	208	219	228	235	240						
0,95		9	23	40	59	80	101	123	143	160	175	188	198	206	212	216						
0,90		8	20	36	52	71	90	109	127	142	156	167	176	183	188	192						
0,85		7	18	31	46	62	79	96	111	124	136	146	154	160	165	168						
0,75		6	15	27	39	53	68	82	95	107	117	125	132	137	141	144						
0,55		4	10	18	26	36	45	55	64	71	78	84	88	92	94	96						
0,35		2	5	9	13	18	23	28	32	36	39	42	44	46	47	48						
0,15		1	3	5	7	9	12	14	16	18	20	21	22	23	24	24						
G24		1,40	19	73	125	179	234	284	334	380	423	463	499	531	559	583	606					
		1,35	17	66	113	162	210	256	301	343	381	417	449	478	504	525	545					
	1,30	15	58	100	144	187	228	268	305	339	371	400	426	448	467	485						
	1,25	13	51	88	126	164	199	235	267	297	325	350	373	392	409	425						
	1,20	12	48	82	117	152	185	218	248	276	302	325	346	365	380	395						
	1,15	11	44	76	108	141	171	201	229	255	279	301	320	337	351	365						
	1,10	10	40	69	99	129	157	185	210	234	256	276	294	309	322	335						
	1,00	9	36	62	89	116	141	166	189	210	230	248	264	278	290	301						
	0,95	9	33	56	81	105	127	150	171	189	207	224	238	251	261	271						
	0,90	8	29	50	72	93	113	133	152	168	184	199	212	223	232	241						
	0,85	7	26	44	63	82	99	117	133	147	161	174	185	195	203	211						
	0,75	6	22	38	54	70	85	100	114	126	138	149	159	167	174	181						
	0,55	4	15	25	36	47	57	67	76	84	92	100	106	112	116	121						
	0,35	2	8	13	18	24	29	34	38	42	46	50	53	56	58	61						
	0,15	1	4	7	9	12	15	17	19	21	23	25	27	28	29	31						

B3. Hjälpstabell för bestämmande av korrektionsfaktor beroende på volym m³sk/ha Tillväxtområde 4

Tabellen anger undre volymgräns för respektive korrektionsfaktor (för beräkning av förtidig avverkning).

Avläs korrektionsfaktorn där volymen i beståndet är lika med eller överstiger gränsvärdet i vald åldersklass och bonitet.

Läs kolumnerna uppifrån och ned och tag den högsta korrektionsfaktor som beståndsvolymen ger.

Bonitet	Korr. faktor	Ålder, år																		
		15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
H100, m	T = tall	m ³ sk/ha																		
G = gran																				
T26	1,40	21	59	101	149	199	252	302	350	392	429	461	485	505	521	533				
	1,35	19	53	91	134	180	227	272	315	353	386	415	437	455	469	480				
	1,30	17	47	81	120	160	202	242	281	314	343	369	389	405	417	427				
	1,25	15	41	71	105	140	177	212	246	275	301	323	340	354	366	374				
	1,20	14	38	66	97	130	164	197	228	256	280	300	316	329	340	348				
	1,15	13	36	61	90	120	152	182	211	236	258	278	292	304	314	321				
	1,10	12	33	56	83	110	139	167	194	217	237	255	268	279	288	295				
	1,00	10	29	50	74	99	125	150	174	195	213	229	241	251	259	265				
	0,95	9	27	45	67	90	113	135	157	176	192	207	217	226	234	239				
	0,90	8	24	40	60	80	100	120	140	156	171	184	193	201	208	212				
	0,85	7	21	35	52	70	88	105	122	137	150	161	169	176	182	186				
	0,75	6	18	30	45	60	75	90	105	117	128	138	145	151	156	159				
	0,55	4	12	20	30	40	50	60	70	78	86	92	97	101	104	106				
	0,35	2	6	10	15	20	25	30	35	39	43	46	49	51	52	53				
0,15	1	3	5	8	10	13	15	18	20	22	23	25	26	26	27					
G26	1,40	33	87	145	204	260	316	368	417	463	505	543	579	612	640	664				
	1,35	29	78	131	183	234	285	332	375	417	455	489	522	551	576	598				
	1,30	26	70	116	163	208	253	295	334	371	405	435	464	490	512	532				
	1,25	23	61	102	143	182	222	259	292	325	354	381	407	429	449	466				
	1,20	21	57	95	133	169	206	240	272	302	329	354	378	399	417	433				
	1,15	20	53	88	123	157	190	222	251	279	304	327	349	368	385	400				
	1,10	18	48	80	113	144	175	204	230	256	279	300	320	338	353	367				
	1,00	16	43	72	101	129	157	183	207	230	251	270	288	304	318	330				
	0,95	15	39	65	91	117	142	165	187	207	226	243	260	274	287	297				
	0,90	13	35	58	81	104	126	147	166	184	201	216	231	244	255	264				
	0,85	12	31	51	71	91	110	129	145	161	176	189	202	213	223	231				
	0,75	10	26	44	61	78	95	110	125	138	151	162	173	183	191	198				
	0,55	7	18	29	41	52	63	74	83	92	101	108	116	122	128	132				
	0,35	4	9	15	21	26	32	37	42	46	51	54	58	61	64	66				
0,15	2	5	8	11	13	16	19	21	23	26	27	29	31	32	33					
T28	1,40	27	73	117	171	226	278	330	376	417	455	485	513	535	555	573				
	1,35	24	66	105	154	203	250	297	339	375	410	437	462	482	500	516				
	1,30	21	58	94	137	181	223	265	302	334	364	389	411	429	445	459				
	1,25	19	51	82	120	158	195	232	264	292	319	340	360	376	390	402				
	1,20	18	48	76	112	147	181	215	245	272	297	316	335	349	362	374				
	1,15	16	44	71	103	136	167	199	227	251	274	292	309	322	334	345				
	1,10	15	40	65	95	125	154	183	208	230	251	268	284	296	307	317				
	1,00	13	36	58	85	112	138	164	187	207	226	241	255	266	276	285				
	0,95	12	33	53	77	101	125	148	169	187	204	217	230	240	249	257				
	0,90	11	29	47	68	90	111	132	150	166	181	193	204	213	221	228				
	0,85	10	26	41	60	79	97	115	131	145	159	169	179	187	194	200				
	0,75	8	22	35	51	68	83	99	113	125	136	145	153	160	166	171				
	0,55	6	15	24	34	45	56	66	75	83	91	97	102	107	111	114				
	0,35	3	8	12	17	23	28	33	38	42	46	49	51	54	56	57				
0,15	2	4	6	9	12	14	17	19	21	23	25	26	27	28	29					
G28	1,40	37	101	165	228	288	346	400	453	503	547	589	628	662	692	718				
	1,35	33	91	149	205	259	312	361	408	453	493	531	565	596	623	647				
	1,30	29	81	133	182	231	277	321	363	403	438	472	503	530	554	575				
	1,25	26	71	116	160	202	243	281	318	353	384	414	440	464	486	504				
	1,20	24	66	108	149	188	226	261	295	328	357	384	409	431	451	468				
	1,15	22	61	100	137	174	209	241	273	303	330	355	378	399	417	432				
	1,10	20	56	92	126	159	191	221	250	278	302	326	347	366	382	397				
	1,00	18	50	82	113	143	172	199	225	250	272	293	312	329	344	357				
	0,95	17	45	74	102	129	155	180	203	225	245	264	281	297	310	322				
	0,90	15	40	66	91	115	138	160	180	200	218	235	250	264	276	286				
	0,85	13	35	58	80	101	121	140	158	175	191	206	219	231	241	250				
	0,75	11	30	50	68	86	104	120	135	150	164	176	188	198	207	215				
	0,55	8	20	33	46	58	69	80	90	100	109	118	125	132	138	143				
	0,35	4	10	17	23	29	35	40	45	50	55	59	63	66	69	72				
0,15	2	5	9	12	15	18	20	23	25	28	30	32	33	35	36					

B3. Hjälpstabell för bestämmande av korrektionsfaktor beroende på volym m³sk/ha Tillväxtområde 4

Tabellen anger undre volymsgräns för respektive korrektionsfaktor (för beräkning av förtidig avverkning).

Avläs korrektionsfaktorn där volymen i beståndet är lika med eller överstiger gränsvärdet i vald åldersklass och bonitet.

Läs kolumnerna uppifrån och ned och tag den högsta korrektionsfaktor som beståndsvolymen ger.

Bonitet	H100, m	Korr. faktor	Ålder, år																	
			15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
G36	1,40	77	157	238	314	390	465	537	608	678	746	811	875	939						
	1,35	69	142	214	283	352	419	484	547	610	672	730	788	846						
	1,30	62	126	190	252	313	372	430	487	543	598	649	701	752						
	1,25	54	110	167	220	274	326	377	426	476	524	569	614	659						
	1,20	50	103	155	205	255	303	350	396	442	487	528	570	612						
	1,15	46	95	143	189	235	280	324	366	408	449	488	527	566						
	1,10	43	87	131	174	216	257	297	336	375	412	448	483	519						
	1,00	38	78	118	156	194	231	267	302	337	371	403	435	467						
	0,95	35	71	107	141	175	208	241	272	304	334	363	392	421						
	0,90	31	63	95	125	156	185	214	242	270	297	323	348	374						
	0,85	27	55	83	110	136	162	187	212	236	260	283	305	327						
	0,75	23	47	71	94	117	139	161	182	203	223	242	261	281						
	0,55	16	32	48	63	78	93	107	121	135	149	162	174	187						
	0,35	8	16	24	32	39	47	54	61	68	75	81	87	94						
	0,15	4	8	12	16	20	24	27	31	34	38	41	44	47						

B3. Hjälpstabell för bestämmande av korrektionsfaktor beroende på volym m³sk/ha Tillväxtområde 5

Tabellen anger undre volymgräns för respektive korrektionsfaktor (för beräkning av förtidig avverkning).

Avläs korrektionsfaktorn där volymen i beståndet är lika med eller överstiger gränsvärdet i vald åldersklass och bonitet.

Läs kolumnerna uppifrån och ned och tag den högsta korrektionsfaktor som beståndsvolymen ger.

Bonitet	H100, m	Korr. faktor	Ålder, år																	
			15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
T10	1,40			13	19	27	35	45	57	69	83	99	115	131	147	163	179	195		
	1,35			11	17	24	31	40	51	62	75	89	104	118	133	147	162	176		
	1,30			10	15	21	28	36	46	55	67	79	92	105	118	131	144	157		
	1,25			9	13	19	24	32	40	48	58	70	81	92	103	115	126	137		
	1,20			8	12	18	23	29	37	45	54	65	75	86	96	107	117	128		
	1,15			8	11	16	21	27	34	42	50	60	69	79	89	99	108	118		
	1,10			7	10	15	19	25	32	38	46	55	64	73	82	90	99	108		
	1,00			6	9	13	17	22	28	34	41	49	57	65	73	81	89	97		
	0,95			6	9	12	16	20	26	31	37	45	52	59	66	73	81	88		
	0,90			5	8	11	14	18	23	28	33	40	46	52	59	65	72	78		
	0,85			5	7	10	12	16	20	24	29	35	40	46	52	57	63	68		
	0,75			4	6	8	11	14	17	21	25	30	35	39	44	49	54	59		
	0,55			3	4	6	7	9	12	14	17	20	23	26	30	33	36	39		
	0,35			2	2	3	4	5	6	7	9	10	12	13	15	17	18	20		
	0,15			1	1	2	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10		
G10	1,40			15	21	29	39	49	61	75	89	105	123	139	157	175	193	210	226	240
	1,35			13	19	26	35	44	55	67	80	95	111	125	142	158	174	189	203	216
	1,30			12	17	23	31	39	49	60	71	84	99	112	126	141	155	168	181	192
	1,25			10	15	20	27	34	43	53	63	74	87	98	110	123	136	147	158	168
	1,20			10	14	19	25	32	40	49	58	69	80	91	103	114	126	137	147	156
	1,15			9	13	17	23	30	37	45	54	63	74	84	95	106	117	126	136	144
	1,10			8	12	16	22	27	34	42	49	58	68	77	87	97	107	116	125	133
	1,00			7	10	14	19	24	30	37	44	52	61	69	78	87	96	104	112	119
	0,95			7	9	13	18	22	27	34	40	47	55	63	71	79	87	94	101	108
	0,90			6	8	12	16	20	24	30	36	42	49	56	63	70	77	84	90	96
	0,85			5	7	10	14	17	21	26	31	37	43	49	55	61	68	73	79	84
	0,75			5	6	9	12	15	18	23	27	32	37	42	47	53	58	63	68	72
	0,55			3	4	6	8	10	12	15	18	21	25	28	32	35	39	42	45	48
	0,35			2	2	3	4	5	6	8	9	11	13	14	16	18	20	21	23	24
	0,15			1	1	2	2	3	3	4	5	6	7	7	8	9	10	11	12	12
T12	1,40			21	33	45	61	79	97	119	141	161	181	199	218	234	250	264		
	1,35			19	29	40	55	71	87	107	127	145	163	180	196	210	225	238		
	1,30			17	26	36	49	63	78	95	113	129	145	160	174	187	200	211		
	1,25			15	23	32	43	55	68	84	99	113	127	140	153	164	175	185		
	1,20			14	21	29	40	52	63	78	92	105	118	130	142	152	163	172		
	1,15			13	20	27	37	48	59	72	85	97	109	120	131	141	151	159		
	1,10			12	18	25	34	44	54	66	78	89	100	110	120	129	138	146		
	1,00			10	16	22	30	39	48	59	70	80	90	99	108	116	124	131		
	0,95			9	15	20	27	36	44	54	63	72	81	90	98	105	112	118		
	0,90			8	13	18	24	32	39	48	56	64	72	80	87	95	101	107		
	0,85			7	12	16	21	28	34	42	49	56	63	70	76	86	91	97		
	0,75			6	10	14	18	24	29	36	42	48	54	60	65	78	82	88		
	0,55			4	7	9	12	16	20	24	28	32	36	40	44	71	74	80		
	0,35			2	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	64	67	72		
	0,15			1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	58	61	65		
G12	1,40			23	35	49	67	85	105	123	143	161	181	201	222	242	260	278		
	1,35			20	31	44	60	77	95	111	129	145	163	181	200	218	234	250		
	1,30			18	28	39	54	68	84	99	115	129	145	161	178	194	208	223		
	1,25			16	24	34	47	60	74	87	101	113	127	141	156	170	182	195		
	1,20			15	23	32	44	56	69	80	94	105	118	131	145	158	169	181		
	1,15			14	21	30	40	51	63	74	86	97	109	121	134	146	157	167		
	1,10			13	19	27	37	47	58	68	79	89	100	111	123	134	144	154		
	1,00			11	17	24	33	42	52	61	71	80	90	100	110	120	129	138		
	0,95			10	16	22	30	38	47	55	64	72	81	90	99	108	117	125		
	0,90			9	14	20	27	34	42	49	57	64	72	80	88	96	104	111		
	0,85			8	12	17	24	30	37	43	50	56	63	70	77	84	91	97		
	0,75			7	11	15	20	26	32	37	43	48	54	60	66	72	78	83		
	0,55			5	7	10	14	17	21	25	29	32	36	40	44	48	52	56		
	0,35			3	4	5	7	9	11	13	15	16	18	20	22	24	26	28		
	0,15			2	2	3	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	13	14		

B3. Hjälpstabell för bestämmande av korrektionsfaktor beroende på volym m³sk/ha Tillväxtområde 5

Tabellen anger undre volymgräns för respektive korrektionsfaktor (för beräkning av förtidig avverkning).

Avläs korrektionsfaktorn där volymen i beståndet är lika med eller överstiger gränsvärdet i vald åldersklass och bonitet.

Läs kolumnerna uppifrån och ned och tag den högsta korrektionsfaktor som beståndsvolymen ger.

Bonitet	H100, m	Ålder, år																		
		15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
		m ³ sk/ha																		
T18	1,40	15	33	59	89	121	157	193	228	258	284	306	324	336	350	358				
	1,35	13	29	53	80	109	142	174	205	232	256	276	292	303	315	323				
	1,30	12	26	47	71	97	126	155	182	207	228	245	260	269	281	287				
	1,25	10	23	41	63	85	110	136	160	181	199	215	228	236	246	251				
	1,20	10	21	38	58	79	103	126	149	168	185	200	211	219	228	234				
	1,15	9	20	36	54	73	95	117	137	155	171	184	195	203	211	216				
	1,10	8	18	33	49	67	87	107	126	143	157	169	179	186	194	198				
	1,00	7	16	29	44	60	78	96	113	128	141	152	161	167	174	178				
	0,95	7	15	27	40	54	71	87	102	116	127	137	145	151	157	161				
	0,90	6	13	24	36	48	63	77	91	103	113	122	129	134	140	143				
	0,85	5	12	21	31	42	55	68	80	90	99	107	113	117	122	125				
	0,75	5	10	18	27	36	47	58	68	77	85	92	97	101	105	107				
	0,55	3	7	12	18	24	32	39	46	52	57	61	65	67	70	72				
	0,35	2	4	6	9	12	16	20	23	26	29	31	33	34	35	36				
0,15	1	2	3	5	6	8	10	12	13	15	16	17	17	18	18					
G18	1,40	17	39	67	101	139	179	220	258	292	322	350	372	392	411	425				
	1,35	15	35	60	91	125	162	198	232	263	290	315	335	353	370	382				
	1,30	13	31	54	81	112	144	176	207	234	258	281	298	314	329	340				
	1,25	12	27	47	71	98	126	154	181	205	226	246	261	275	288	298				
	1,20	11	25	44	66	91	117	143	168	190	210	228	243	256	268	277				
	1,15	10	23	40	61	84	108	132	155	176	194	211	224	236	247	256				
	1,10	9	22	37	56	77	99	121	143	161	178	194	206	217	227	235				
	1,00	8	19	33	50	69	89	109	128	145	160	174	185	195	204	211				
	0,95	8	18	30	45	63	81	99	116	131	144	157	167	176	184	190				
	0,90	7	16	27	40	56	72	88	103	116	128	140	148	156	164	169				
	0,85	6	14	24	35	49	63	77	90	102	112	122	130	137	143	148				
	0,75	5	12	20	30	42	54	66	77	87	96	105	111	117	123	127				
	0,55	4	8	14	20	28	36	44	52	58	64	70	74	78	82	85				
	0,35	2	4	7	10	14	18	22	26	29	32	35	37	39	41	43				
0,15	1	2	4	5	7	9	11	13	15	16	18	19	20	21	22					
T20	1,40	17	41	69	105	143	183	224	262	294	324	346	366	380	390	398				
	1,35	15	37	62	95	129	165	201	236	265	292	312	330	343	352	359				
	1,30	13	33	55	84	115	147	179	210	236	260	277	294	305	313	319				
	1,25	12	29	48	74	101	129	157	184	206	228	243	257	267	274	280				
	1,20	11	27	45	69	94	120	146	171	192	211	226	239	248	255	260				
	1,15	10	25	42	63	86	111	135	158	177	195	209	221	229	235	240				
	1,10	9	23	38	58	79	102	124	145	163	179	191	203	210	216	220				
	1,00	8	20	34	52	71	91	111	130	146	161	172	182	189	194	198				
	0,95	8	18	31	47	64	82	100	117	132	145	155	164	171	175	179				
	0,90	7	16	28	42	57	73	89	104	117	129	138	146	152	156	159				
	0,85	6	14	24	37	50	64	78	91	103	113	121	128	133	136	139				
	0,75	5	12	21	32	43	55	67	78	88	97	104	110	114	117	119				
	0,55	4	8	14	21	29	37	45	52	59	65	69	73	76	78	80				
	0,35	2	4	7	11	15	19	23	26	30	33	35	37	38	39	40				
0,15	1	2	4	6	8	10	12	13	15	17	18	19	19	20	20					
G20	1,40	19	49	93	135	179	224	268	310	346	380	413	439	463	483	501				
	1,35	17	44	84	122	162	201	241	279	312	343	372	395	417	435	451				
	1,30	15	39	75	108	144	179	215	248	277	305	331	351	371	387	401				
	1,25	13	34	65	95	126	157	188	218	243	267	290	308	325	339	352				
	1,20	12	32	61	88	117	146	175	202	226	248	269	286	302	315	327				
	1,15	11	30	56	82	108	135	161	187	209	229	249	264	279	291	302				
	1,10	10	27	52	75	99	124	148	171	191	210	228	242	256	267	277				
	1,00	9	24	46	67	89	111	133	154	172	189	205	218	230	240	249				
	0,95	9	22	42	61	81	100	120	139	155	171	185	197	207	216	225				
	0,90	8	20	37	54	72	89	107	124	138	152	164	175	184	192	200				
	0,85	7	17	33	47	63	78	94	108	121	133	144	153	161	168	175				
	0,75	6	15	28	41	54	67	80	93	104	114	123	131	138	144	150				
	0,55	4	10	19	27	36	45	54	62	69	76	82	88	92	96	100				
	0,35	2	5	10	14	18	23	27	31	35	38	41	44	46	48	50				
0,15	1	3	5	7	9	12	14	16	18	19	21	22	23	24	25					

B3. Hjälpstabell för bestämmande av korrektionsfaktor beroende på volym m³sk/ha Tillväxtområde 5

Tabellen anger undre volymgräns för respektive korrektionsfaktor (för beräkning av förtidig avverkning).

Avläs korrektionsfaktorn där volymen i beståndet är lika med eller överstiger gränsvärdet i vald åldersklass och bonitet.

Läs kolumnerna uppifrån och ned och tag den högsta korrektionsfaktor som beståndsvolymen ger.

Bonitet	H100, m	Korr. faktor	Ålder, år																		
			15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
			m ³ sk/ha																		
T22	1,40	19	47	81	119	163	208	252	294	332	364	390	411	429	441	451					
	1,35	17	42	73	107	147	187	227	265	299	328	352	370	386	397	406					
	1,30	15	38	65	95	131	166	202	236	266	292	313	329	343	353	361					
	1,25	13	33	57	84	115	146	177	206	233	256	274	288	301	309	316					
	1,20	12	31	53	78	107	135	164	192	217	238	255	268	280	287	294					
	1,15	11	28	49	72	99	125	152	177	200	220	235	247	258	265	272					
	1,10	10	26	45	66	90	115	139	163	184	201	216	227	237	244	249					
	1,00	9	23	40	59	81	103	125	146	165	181	194	204	213	219	224					
	0,95	9	21	36	54	73	93	113	132	149	163	175	184	192	198	202					
	0,90	8	19	32	48	65	83	100	117	132	145	156	164	171	176	180					
	0,85	7	17	28	42	57	73	88	103	116	127	136	143	150	154	157					
	0,75	6	14	24	36	49	62	75	88	99	109	117	123	128	132	135					
	0,55	4	10	16	24	33	42	50	59	66	73	78	82	86	88	90					
	0,35	2	5	8	12	17	21	25	30	33	37	39	41	43	44	45					
0,15	1	3	4	6	9	11	13	15	17	19	20	21	22	22	23						
G22	1,40	23	61	109	155	201	250	296	342	382	419	455	483	511	533	555					
	1,35	20	55	98	140	181	225	267	308	344	377	410	435	460	480	500					
	1,30	18	49	87	124	161	200	237	274	306	335	364	387	409	427	445					
	1,25	16	43	77	109	141	175	208	240	268	294	319	339	359	374	390					
	1,20	15	40	71	101	131	163	193	223	249	273	297	315	333	348	362					
	1,15	14	37	66	94	121	151	178	206	230	252	274	291	308	321	334					
	1,10	13	34	60	86	111	138	164	189	211	231	251	267	282	295	307					
	1,00	11	30	54	77	100	124	147	170	190	208	226	240	254	265	276					
	0,95	10	27	49	70	90	112	133	153	171	188	204	216	229	239	249					
	0,90	9	24	44	62	80	100	118	136	152	167	181	192	204	212	221					
	0,85	8	21	38	54	70	87	103	119	133	146	159	168	178	186	194					
	0,75	7	18	33	47	60	75	89	102	114	125	136	144	153	159	166					
	0,55	5	12	22	31	40	50	59	68	76	84	91	96	102	106	111					
	0,35	3	6	11	16	20	25	30	34	38	42	46	48	51	53	56					
0,15	2	3	6	8	10	13	15	17	19	21	23	24	26	27	28						
T24	1,40	19	53	93	137	185	236	284	330	370	407	435	459	479	493	503					
	1,35	17	48	84	124	167	212	256	297	334	366	391	413	431	444	453					
	1,30	15	42	75	110	149	189	228	265	297	326	348	368	384	395	403					
	1,25	13	37	65	96	130	165	199	232	260	285	305	322	336	346	353					
	1,20	12	35	61	90	121	154	185	215	242	265	283	299	312	321	328					
	1,15	11	32	56	83	112	142	171	199	223	245	262	276	288	297	303					
	1,10	10	29	52	76	103	130	157	183	205	225	240	254	265	272	278					
	1,00	9	26	46	68	92	117	141	164	184	202	216	228	238	245	250					
	0,95	9	24	42	62	83	106	127	148	166	182	195	206	215	221	225					
	0,90	8	21	37	55	74	94	113	132	148	162	173	183	191	196	200					
	0,85	7	19	33	48	65	82	99	115	129	142	152	160	167	172	175					
	0,75	6	16	28	41	56	71	85	99	111	122	130	137	143	147	150					
	0,55	4	11	19	28	37	47	57	66	74	81	87	92	96	98	100					
	0,35	2	6	10	14	19	24	29	33	37	41	44	46	48	49	50					
0,15	1	3	5	7	10	12	15	17	19	21	22	23	24	25	25						
G24	1,40	27	75	123	175	226	276	326	372	417	459	495	529	559	585	608					
	1,35	24	67	111	158	203	248	294	335	375	413	446	477	504	527	547					
	1,30	21	60	99	141	181	221	261	298	334	368	397	424	448	469	487					
	1,25	19	53	87	123	158	194	229	261	292	322	347	371	392	411	426					
	1,20	18	49	80	114	147	180	213	243	272	299	323	345	365	382	396					
	1,15	16	45	74	106	136	166	197	224	251	276	298	319	337	353	366					
	1,10	15	42	68	97	125	153	180	206	230	254	274	292	309	324	336					
	1,00	13	37	61	87	112	137	162	185	207	228	246	263	278	291	302					
	0,95	12	34	55	79	101	124	146	167	187	206	222	237	251	262	272					
	0,90	11	30	49	70	90	110	130	148	166	183	197	211	223	233	242					
	0,85	10	26	43	61	79	96	114	130	145	160	173	185	195	204	212					
	0,75	8	23	37	53	68	83	98	111	125	137	148	158	167	175	182					
	0,55	6	15	25	35	45	55	65	74	83	92	99	106	112	117	121					
	0,35	3	8	13	18	23	28	33	37	42	46	50	53	56	59	61					
0,15	2	4	7	9	12	14	17	19	21	23	25	27	28	30	31						

B3. Hjälpstabell för bestämmande av korrektionsfaktor beroende på volym m³sk/ha Tillväxtområde 5

Tabellen anger undre volymgräns för respektive korrektionsfaktor (för beräkning av förtidig avverkning).

Avläs korrektionsfaktorn där volymen i beståndet är lika med eller överstiger gränsvärdet i vald åldersklass och bonitet.

Läs kolumnerna uppifrån och ned och tag den högsta korrektionsfaktor som beståndsvolymen ger.

Bonitet	H100, m	T = tall	G = gran	Korr. faktor	Ålder, år																		
					15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
					m ³ sk/ha																		
T26	1,40	21	61	107	157	210	266	318	366	411	451	483	509	529	547	559							
	1,35	19	55	96	142	189	239	286	330	370	406	435	458	477	493	504							
	1,30	17	49	86	126	168	213	255	294	329	361	387	408	424	438	448							
	1,25	15	43	75	110	147	187	223	257	288	316	339	357	371	384	392							
	1,20	14	40	70	103	137	173	207	239	268	294	315	332	345	357	365							
	1,15	13	37	65	95	126	160	192	221	247	272	291	307	319	330	337							
	1,10	12	34	59	87	116	147	176	203	227	249	267	281	292	302	309							
	1,00	10	30	53	78	104	132	158	182	204	224	240	253	263	272	278							
	0,95	9	27	48	71	94	119	143	164	184	202	216	228	237	245	251							
	0,90	8	24	43	63	84	106	127	146	164	180	192	203	211	218	223							
	0,85	7	21	38	55	73	93	111	128	143	157	168	178	185	191	195							
	0,75	6	18	32	47	63	80	95	110	123	135	144	152	158	164	167							
	0,55	4	12	22	32	42	53	64	73	82	90	96	102	106	109	112							
	0,35	2	6	11	16	21	27	32	37	41	45	48	51	53	55	56							
0,15	1	3	6	8	11	14	16	19	21	23	24	26	27	28	28								
G26	1,40	35	91	147	204	260	316	368	419	467	511	553	589	624	654	682							
	1,35	31	82	133	183	234	285	332	377	420	460	498	531	562	589	614							
	1,30	28	73	118	163	208	253	295	335	374	409	443	472	500	524	546							
	1,25	24	64	103	143	182	222	259	294	328	359	388	414	438	459	478							
	1,20	23	59	96	133	169	206	240	273	304	333	361	384	407	426	445							
	1,15	21	55	89	123	157	190	222	252	281	308	333	355	376	394	411							
	1,10	19	50	82	113	144	175	204	231	258	282	306	326	345	361	377							
	1,00	17	45	73	101	129	157	183	208	232	254	275	293	310	325	339							
	0,95	16	41	66	91	117	142	165	188	209	229	248	264	279	293	306							
	0,90	14	36	59	81	104	126	147	167	186	204	220	235	248	260	272							
	0,85	12	32	52	71	91	110	129	146	163	178	193	206	217	228	238							
	0,75	11	27	44	61	78	95	110	125	140	153	165	176	186	195	204							
	0,55	7	18	30	41	52	63	74	84	93	102	110	118	124	130	136							
	0,35	4	9	15	21	26	32	37	42	47	51	55	59	62	65	68							
0,15	2	5	8	11	13	16	19	21	24	26	28	30	31	33	34								
T28	1,40	27	77	123	179	238	294	346	394	439	477	511	539	563	585	603							
	1,35	24	69	111	162	214	265	312	355	395	429	460	486	507	527	543							
	1,30	21	62	99	144	190	236	277	316	351	382	409	432	451	469	483							
	1,25	19	54	87	126	167	206	243	277	308	335	359	378	395	411	423							
	1,20	18	50	80	117	155	192	226	257	286	311	333	352	367	382	393							
	1,15	16	46	74	108	143	177	209	238	264	287	308	325	339	353	363							
	1,10	15	43	68	99	131	163	191	218	242	264	282	298	311	324	333							
	1,00	13	38	61	89	118	146	172	196	218	237	254	268	280	291	300							
	0,95	12	35	55	81	107	132	155	177	197	214	229	242	252	262	270							
	0,90	11	31	49	72	95	117	138	157	175	190	204	215	224	233	240							
	0,85	10	27	43	63	83	103	121	138	153	166	178	188	196	204	210							
	0,75	8	23	37	54	71	88	104	118	131	143	153	161	168	175	180							
	0,55	6	16	25	36	48	59	69	79	88	95	102	108	112	117	120							
	0,35	3	8	13	18	24	30	35	40	44	48	51	54	56	59	60							
0,15	2	4	7	9	12	15	18	20	22	24	26	27	28	30	30								
G28	1,40	43	105	169	232	294	354	411	467	517	565	610	650	688	724	758							
	1,35	39	95	153	209	265	319	370	420	466	509	549	585	620	652	683							
	1,30	34	84	136	186	236	284	329	374	414	453	488	521	551	580	607							
	1,25	30	74	119	163	206	249	288	328	363	397	428	456	483	508	532							
	1,20	28	69	111	151	192	231	268	304	337	369	397	424	449	472	494							
	1,15	26	63	102	140	177	213	247	281	311	341	367	391	414	436	457							
	1,10	24	58	94	128	163	196	227	258	286	312	337	359	380	400	419							
	1,00	21	52	84	115	146	176	204	232	257	281	303	323	342	360	377							
	0,95	19	47	76	104	132	159	184	209	232	253	273	291	308	324	340							
	0,90	17	42	68	92	117	141	164	186	206	225	243	259	274	288	302							
	0,85	15	37	59	81	103	124	143	163	180	197	213	227	240	252	264							
	0,75	13	32	51	69	88	106	123	140	155	169	182	194	206	216	227							
	0,55	9	21	34	46	59	71	82	93	103	113	122	130	137	144	151							
	0,35	5	11	17	23	30	36	41	47	52	57	61	65	69	72	76							
0,15	3	6	9	12	15	18	21	24	26	29	31	33	35	36	38								

B3. Hjälpstabell för bestämmande av korrektionsfaktor beroende på volym m³sk/ha Tillväxtområde 5

Tabellen anger undre volymgräns för respektive korrektionsfaktor (för beräkning av förtidig avverkning).

Avläs korrektionsfaktorn där volymen i beståndet är lika med eller överstiger gränsvärdet i vald åldersklass och bonitet.

Läs kolumnerna uppifrån och ned och tag den högsta korrektionsfaktor som beståndsvolymen ger.

Bonitet	H100, m	Korr. faktor	Ålder, år																		
			15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
			m ³ sk/ha																		
T30	1,40	37	105	171	232	290	344	396	443	487	529	567	603	638	668	696					
	1,35	33	95	154	209	261	310	357	399	439	477	511	543	574	601	627					
	1,30	29	84	137	186	232	276	318	355	390	424	455	483	511	535	558					
	1,25	26	74	120	163	204	242	278	311	342	371	398	423	447	469	488					
	1,20	24	69	112	151	189	225	259	289	318	345	370	393	416	435	454					
	1,15	22	63	103	140	175	207	239	267	293	319	342	363	384	402	419					
	1,10	20	58	95	128	160	190	219	245	269	292	314	333	352	369	385					
	1,00	18	52	85	115	144	171	197	220	242	263	282	300	317	332	346					
	0,95	17	47	77	104	130	154	178	198	218	237	254	270	286	299	312					
	0,90	15	42	68	92	116	137	158	176	194	211	226	240	254	266	277					
	0,85	13	37	60	81	101	120	138	154	170	185	198	210	222	233	243					
	0,75	11	32	51	69	87	103	119	132	146	158	170	180	191	200	208					
	0,55	8	21	34	46	58	69	79	88	97	106	113	120	127	133	139					
	0,35	4	11	17	23	29	35	40	44	49	53	57	60	64	67	70					
0,15	2	6	9	12	15	18	20	22	25	27	29	30	32	34	35						
G30	1,40	49	121	193	262	328	392	455	513	567	620	666	710	752	790	827					
	1,35	44	109	174	236	296	353	410	462	511	558	600	639	677	712	744					
	1,30	39	97	155	210	263	314	364	411	455	496	533	569	603	633	662					
	1,25	34	85	136	184	230	275	319	360	398	435	467	498	528	555	580					
	1,20	32	79	126	171	214	256	297	335	370	404	434	463	490	515	539					
	1,15	30	73	117	158	198	236	274	309	342	373	401	428	453	476	498					
	1,10	27	67	107	145	181	217	251	284	314	342	368	392	416	437	457					
	1,00	24	60	96	130	163	195	226	255	282	308	331	353	374	393	411					
	0,95	22	54	87	117	147	176	204	230	254	278	298	318	337	354	370					
	0,90	20	48	77	104	131	156	181	204	226	247	265	283	300	315	329					
	0,85	17	42	68	91	115	137	159	179	198	216	232	248	262	276	288					
	0,75	15	36	58	78	98	117	136	153	170	185	199	212	225	236	247					
	0,55	10	24	39	52	66	78	91	102	113	124	133	142	150	158	165					
	0,35	5	12	20	26	33	39	46	51	57	62	67	71	75	79	83					
0,15	3	6	10	13	17	20	23	26	29	31	34	36	38	40	42						
T32	1,40	45	117	187	256	320	380	439	495	547	595	644	688	730	770	807					
	1,35	40	105	169	230	288	343	395	446	493	536	580	620	658	694	726					
	1,30	36	94	150	205	256	305	351	397	438	477	516	551	585	617	646					
	1,25	32	82	132	180	225	267	308	347	384	418	452	483	512	541	566					
	1,20	29	76	122	167	209	248	286	323	357	388	420	449	476	502	526					
	1,15	27	71	113	154	193	229	264	298	330	359	388	414	440	464	486					
	1,10	25	65	104	141	177	210	242	274	302	329	356	380	403	426	446					
	1,00	22	58	93	127	159	189	218	246	272	296	320	342	363	383	401					
	0,95	20	53	84	115	144	171	197	222	245	267	288	308	327	345	361					
	0,90	18	47	75	102	128	152	175	197	218	237	256	274	291	307	321					
	0,85	16	41	66	89	112	133	153	173	191	208	224	240	255	269	281					
	0,75	14	35	56	77	96	114	131	148	164	178	192	206	218	230	241					
	0,55	9	24	38	51	64	76	88	99	109	119	128	137	146	154	161					
	0,35	5	12	19	26	32	38	44	50	55	60	64	69	73	77	81					
0,15	3	6	10	13	16	19	22	25	28	30	32	35	37	39	41						
G32	1,40	57	137	216	290	362	433	497	559	618	672	724	772	817							
	1,35	51	124	194	261	326	390	448	504	556	605	652	696	735							
	1,30	46	110	173	232	290	347	398	448	495	538	580	619	654							
	1,25	40	96	151	204	254	304	349	392	433	471	508	542	573							
	1,20	37	90	141	189	236	282	324	365	403	438	472	504	532							
	1,15	34	83	130	175	218	261	299	337	372	405	436	465	492							
	1,10	32	76	119	160	200	239	275	309	341	371	400	427	451							
	1,00	28	68	107	144	180	215	247	278	307	334	360	384	406							
	0,95	26	62	97	130	162	194	223	251	277	301	324	346	366							
	0,90	23	55	86	116	144	172	198	223	246	268	288	308	325							
	0,85	20	48	75	101	126	151	173	195	215	234	252	269	285							
	0,75	17	41	65	87	108	129	149	167	185	201	216	231	244							
	0,55	12	28	43	58	72	86	99	112	123	134	144	154	163							
	0,35	6	14	22	29	36	43	50	56	62	67	72	77	82							
0,15	3	7	11	15	18	22	25	28	31	34	36	39	41								

B3. Hjälpstabell för bestämmande av korrektionsfaktor beroende på volym m³sk/ha Tillväxtområde 5

Tabellen anger undre volymgräns för respektive korrektionsfaktor (för beräkning av förtidig avverkning).

Avläs korrektionsfaktorn där volymen i beståndet är lika med eller överstiger gränsvärdet i vald åldersklass och bonitet.

Läs kolumnerna uppifrån och ned och tag den högsta korrektionsfaktor som beståndsvolymen ger.

Bonitet	H100, m	Ålder, år																		
		15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
T = tall	Korr. faktor	m ³ sk/ha																		
G = gran																				
G34	1,40	65	153	238	320	396	471	541	606	668	726	780	833	881						
	1,35	58	138	214	288	357	424	487	545	601	654	703	750	793						
	1,30	52	123	190	256	318	377	434	485	535	582	625	667	706						
	1,25	46	108	167	225	278	330	380	425	469	510	548	584	618						
	1,20	42	100	155	209	259	307	353	395	435	473	509	543	574						
	1,15	39	92	143	193	239	284	326	365	402	437	470	501	530						
	1,10	36	85	131	177	219	260	299	335	369	401	431	460	487						
	1,00	32	76	118	159	197	234	269	301	332	361	388	414	438						
	0,95	29	69	107	144	178	211	243	271	299	325	350	373	395						
	0,90	26	61	95	128	158	188	216	241	266	289	311	332	351						
	0,85	23	54	83	112	138	164	189	211	233	253	272	290	307						
	0,75	20	46	71	96	119	141	162	181	200	217	233	249	263						
	0,55	13	31	48	64	79	94	108	121	133	145	156	166	176						
	0,35	7	16	24	32	40	47	54	61	67	73	78	83	88						
0,15	4	8	12	16	20	24	27	31	34	37	39	42	44							
G36	1,40	85	171	256	338	419	497	575	650	724	796	865	933	999						
	1,35	77	154	230	305	377	448	518	585	652	717	779	840	900						
	1,30	68	137	205	271	335	398	461	521	580	638	693	748	801						
	1,25	60	120	180	237	294	349	404	456	508	559	607	655	701						
	1,20	56	112	167	221	273	324	375	424	472	519	564	608	652						
	1,15	51	103	154	204	252	299	347	391	436	480	521	562	602						
	1,10	47	95	141	187	231	275	318	359	400	440	478	516	552						
	1,00	42	85	127	168	208	247	286	323	360	396	430	464	497						
	0,95	38	77	115	152	188	223	258	291	324	357	387	418	448						
	0,90	34	68	102	135	167	198	229	259	288	317	344	372	398						
	0,85	30	60	89	118	146	173	201	227	252	278	301	325	348						
	0,75	26	51	77	101	125	149	172	194	216	238	258	279	299						
	0,55	17	34	51	68	84	99	115	130	144	159	172	186	199						
	0,35	9	17	26	34	42	50	58	65	72	80	86	93	100						
0,15	5	9	13	17	21	25	29	33	36	40	43	47	50							
G38	1,40	99	185	272	356	441	529	616	698	778	857	937	1012	1084						
	1,35	89	167	245	321	397	477	554	629	701	772	844	911	976						
	1,30	79	149	218	285	353	424	493	559	624	686	751	810	868						
	1,25	70	130	191	250	309	371	432	490	546	601	658	710	760						
	1,20	65	121	177	232	287	345	401	455	507	559	611	659	707						
	1,15	60	112	164	215	265	319	371	420	469	516	564	609	653						
	1,10	55	103	150	197	244	292	340	386	430	473	518	559	599						
	1,00	49	92	135	177	219	263	306	347	387	426	466	503	539						
	0,95	45	83	122	160	198	237	276	313	349	384	420	453	486						
	0,90	40	74	108	142	176	211	245	278	310	341	373	403	432						
	0,85	35	65	95	124	154	185	215	243	271	299	327	353	378						
	0,75	30	56	81	107	132	158	184	209	233	256	280	302	324						
	0,55	20	37	54	71	88	106	123	139	155	171	187	202	216						
	0,35	10	19	27	36	44	53	62	70	78	86	94	101	108						
0,15	5	10	14	18	22	27	31	35	39	43	47	51	54							
G40	1,40	107	208	312	419	521	622	720	817	911	1003	1094	1182	1269						
	1,35	96	187	281	377	469	560	648	735	820	904	985	1065	1143						
	1,30	86	166	250	335	417	498	577	654	730	804	876	947	1016						
	1,25	75	146	219	294	366	436	505	573	639	704	768	830	890						
	1,20	70	135	204	273	340	405	469	532	594	654	713	771	827						
	1,15	65	125	188	252	314	374	434	492	549	604	659	712	764						
	1,10	59	115	173	231	288	343	398	451	503	554	604	653	701						
	1,00	53	103	155	208	259	309	358	406	453	499	544	588	631						
	0,95	48	93	140	188	234	279	323	366	408	450	490	530	568						
	0,90	43	83	124	167	208	248	287	325	363	400	436	471	505						
	0,85	38	73	109	146	182	217	251	285	318	350	381	412	442						
	0,75	32	62	93	125	156	186	215	244	272	300	327	353	379						
	0,55	22	42	62	84	104	124	144	163	182	200	218	236	253						
	0,35	11	21	31	42	52	62	72	82	91	100	109	118	127						
0,15	6	11	16	21	26	31	36	41	46	50	55	59	64							