

STATISTIK AUSTRIA

Pensionierungstafeln Bundesländer

Ergebnisse für das Jahr 2018

Statistik Austria
Direktion Bevölkerung
Dr.ⁱⁿ Daniela Gumprecht

Im Auftrag von

Bundesministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz
Sektion II, Gruppe B, Abteilung 6
Prof. Mag. Johann Stefanits

22.11.2019

Inhalt

Projektübersicht.....	3
Pensionierungstafeln.....	4
Änderungen bei der Berechnung.....	4
Überblick Ergebnisse 2018 und Zeitreihe ab 2005	5
Pensionierungsfälle	5
Erwartetes Pensionsantrittsalter	6
Risikobevölkerung.....	7
Pensionierungsordnung	8
Anhang 1: Tafelfunktionen.....	15
Anhang 2: Single-Decrement Tafeln nach Bundesländern und Geschlecht.....	16
Gesamt, S-D Männer, 2018	16
Gesamt, S-D Frauen, 2018.....	17
Gesamt, S-D Bevölkerung (Männer + Frauen), 2018.....	18
Österreich, S-D Männer, 2018	19
Österreich, S-D Frauen, 2018	20
Österreich, S-D Bevölkerung (Männer + Frauen), 2018.....	21
Burgenland, S-D Männer, 2018.....	22
Burgenland, S-D Frauen, 2018.....	23
Burgenland, S-D Bevölkerung (Männer + Frauen), 2018	24
Kärnten, S-D Männer, 2018	25
Kärnten, S-D Frauen, 2018	26
Kärnten, S-D Bevölkerung (Männer + Frauen), 2018.....	27
Niederösterreich, S-D Männer, 2018.....	28
Niederösterreich, S-D Frauen, 2018.....	29
Niederösterreich, S-D Bevölkerung (Männer + Frauen), 2018	30
Oberösterreich, S-D Männer, 2018.....	31
Oberösterreich, S-D Frauen, 2018.....	32
Oberösterreich, S-D Bevölkerung (Männer + Frauen), 2018.....	33
Salzburg, S-D Männer, 2018.....	34
Salzburg, S-D Frauen, 2018	35
Salzburg, S-D Bevölkerung (Männer + Frauen), 2018	36
Steiermark, S-D Männer, 2018.....	37
Steiermark, S-D Frauen, 2018	38
Steiermark, S-D Bevölkerung (Männer + Frauen), 2018	39
Tirol, S-D Männer, 2018.....	40
Tirol, S-D Frauen, 2018	41
Tirol, S-D Bevölkerung (Männer + Frauen), 2018	42
Vorarlberg, S-D Männer, 2018	43

Vorarlberg, S-D Frauen, 2018.....	44
Vorarlberg, S-D Bevölkerung (Männer + Frauen), 2018.....	45
Wien, S-D Männer, 2018.....	46
Wien, S-D Frauen, 2018	47
Wien, S-D Bevölkerung (Männer + Frauen), 2018.....	48

Projektübersicht

Auftraggeber

Bundesministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz (BMASGK), Sektion II, Gruppe B, Abteilung 6, Leiter: Prof. Mag. Johann Stefanits.

Auftragnehmer

Statistik Austria (STAT), Direktion Bevölkerung, Leitung: Univ.Doz. Dr. Josef Kytir.

Ziel

Erstellung der Pensionierungstafeln für alle Pensionierungen in Österreich (gesamt) sowie für die einzelnen Bundesländer für das Berichtsjahr 2018, sowie Erstellung einer Übersichtstabelle über die Zusammensetzung der jeweiligen Risikobevölkerung.

Die Pensionierungstafeln sind wie im Projekt „Pensionsmonitoring - Pensionierungstafeln“ (Werkvertrag GZ BMASK-20004/0015-II/B/6/2012, Endbericht Juni 2013) aufgebaut, d.h. die Pensionierungstafeln haben die Form einer Sterbetafel, die nach einjährigem Alter und Geschlecht gegliederten Pensionierungsantritte eines Kalenderjahres werden auf die Erwerbsbevölkerung gleichen Alters (Risikobevölkerung) bezogen. Das Ergebnis ist ein um Struktureffekte bereinigtes durchschnittliches Pensionsantrittsalter für das entsprechende Kalenderjahr.

Bei den Pensionierungstafeln für die einzelnen Bundesländer wird, wie schon für die Berichtsjahre ab 2013 das Wohnbundesland verwendet.

Ab dem Berichtsjahr 2015 sind auch Personen die ausschließlich Rehabilitations- oder Umschulungsgeld beziehen Teil der Risikobevölkerung.

Pensionierungstafeln

Die Vorgehensweise bei der Erstellung der Tafeln verläuft, abgesehen von einer minimalen Änderung bei der Definition der Risikobevölkerung ab 2016 und der Verwendung eines vorläufigen Bestandes der Pensionierungen im Folgejahr ab 2017 (siehe nachfolgenden Punkt „Änderung bei der Berechnung“) wie für die Jahre ab 2005. Zur grundlegenden Vorgangsweise siehe den

- Endbericht zur technischen Umsetzung von Pensionsmonitoring Pensionierungstafeln¹ sowie den
- Bericht zur technischen Umsetzung und den Ergebnissen für das Berichtsjahr 2013² für die Vorgehensweise bei der Erstellung der Bundesländertafeln, den
- Bericht zu den Ergebnissen für das Berichtsjahr 2014³ für geringfügige Anpassungen bei der Risikobevölkerung, den
- Bericht zu den Ergebnissen für das Berichtsjahr 2015⁴ für die Erweiterung der Risikobevölkerung um Personen mit Rehabilitations- oder Umschulungsgeldbezug und den
- Bericht zu den Ergebnissen für die Berichtsjahre 2016 und 2017⁵ für die Verwendung eines vorläufigen Bestandes der Pensionierungen.

Die Pensionierungstafeln werden nur für Personen in der gesetzlichen Pensionsversicherung erstellt, so sind z.B. weder bei den Pensionierungsfällen noch bei der Risikobevölkerung (ausschließlich) Beamte enthalten. Als Datenquellen dienen der Datenbestand der Pensionsversicherung Jahresstatistik (PJ) und die Versicherungsdaten des Hauptverbandes der österreichischen Sozialversicherung (HV), die Vormerkungen des Arbeitsmarktservice Österreichs (AMS), sowie Daten des Erwerbspersonenregisters und der Statistik des Bevölkerungsstandes (POPREG), beides von Statistik Austria.

Erstellt werden Single- (S-D) und Multi-Decrement (M-D) Tafeln, beide für Männer und Frauen. Eine kurze methodische Beschreibung der Spalten von S-D und M-D Tafeln ist im Anhang 1 zu finden (Details siehe auch Chiang, 1984⁶ und Elandt-Johnson & Johnson, 1980⁷). Alle S-D Pensionierungstafeln für das Berichtsjahr 2018 sind im Anhang 2 angeführt. Alle S-D Tafeln werden zusätzlich dazu und sämtliche M-D Pensionierungstafeln ausschließlich als EXCEL-Dateien elektronisch an den Auftraggeber übermittelt.

Änderungen bei der Berechnung

Im Vergleich zum Berichtsjahr 2017 gab es keine Änderungen in der Berechnung.

¹ Gumprecht, D. 2013. „Pensionsmonitoring Pensionierungstafeln – Technische Umsetzung und Ergebnisse für die Jahre 2005 - 2011“.

² Gumprecht, D. 2015 „Pensionierungstafeln Bundesländer – Technische Umsetzung und Ergebnisse für das Jahr 2014“.

³ Gumprecht, D. 2016 „Pensionierungstafeln Bundesländer – Ergebnisse für das Jahr 2014“.

⁴ Gumprecht, D. 2017 „Pensionierungstafeln Bundesländer – Ergebnisse für das Jahr 2015“.

⁵ Gumprecht, D. 2018 „Pensionierungstafeln Bundesländer – Ergebnisse für die Jahre 2016 und 2017“.

⁶ Chiang, C.L., 1984. The Life Table and Its Applications, Original. ed. Krieger Publishing Company.

⁷ Elandt-Johnson, R.C., Johnson, N.L., 1980. Survival Models and Data Analysis. John Wiley & Sons, Inc., United States of America.

Überblick Ergebnisse 2018 und Zeitreihe ab 2005

Pensionierungsfälle

Im Jahr 2018 gab es insgesamt 91 499 (Eigen-)Pensionsantritte⁸, 15 451 bzw. 16.9% davon auf Grund von Invalidität bzw. Erwerbsunfähigkeit, 28 897 bzw. 31.6% waren vorzeitige Alterspensionen und 47 151 (51.5%) normale Alterspensionen.

Wie schon im Vorjahr sanken auch 2018 die Anteile der Pensionen auf Grund von Invalidität bzw. Erwerbsunfähigkeit (16.9%) und der vorzeitigen Alterspension (31.6%), während der Anteil der normalen Alterspension (51.5%) stieg. Im Jahr 2018 waren somit erstmals seit dem Beginn der Berechnungen für das Berichtsjahr 2005 mehr als die Hälfte der Pensionsantritte Fälle der normalen Alterspensionen.

Das Überschreiten der 50%-Marke geht auf den weiterhin gestiegenen Anteil der normalen Alterspension bei Frauen zurück. Hier waren beinahe schon drei Viertel aller Pensionsantritte „normal“ (74.8%), während bei Männern der Anteil der Antritte einer normalen Alterspension nur gut ein Viertel betrug (26.2%) und in den letzten Jahren sogar wieder etwas rückläufig war. Bei Männern dominierten nach wie vor die Antritte von vorzeitigen Alterspensionen, sie stiegen seit 2015 wieder deutlich an und machten 2018 mehr als die Hälfte aller Pensionsantritte aus, während diese Pensionsart bei Frauen im Jahr 2018 nur 13.4% ausmachte. Die Pensionsantritte wegen Invalidität, Erwerbsunfähigkeit nahmen bei Männern und Frauen weiter ab, ihr Anteil war aber mit 22.4% bei Männern immer noch fast doppelt so hoch wie der bei den Frauen, hier waren nur 11.8% der Pensionsantritte auf Grund von Invalidität, Erwerbsunfähigkeit.

Die Entwicklung dieser drei Pensionsarten

- (1) Invalidität, Erwerbsunfähigkeit
- (2) Vorzeitige Alterspension
- (3) Normale Alterspension

im Zeitverlauf von 2005 bis 2018 ist in Abbildung 1 zu sehen. Hier zeigen sich die unterschiedlichen Entwicklungen bei Männern und Frauen deutlich, bei den Frauen zeigt sich eine weit geöffnete Schere, hier dominieren der Anstieg bei der normalen Alterspension und die Rückgänge bei den anderen beiden Pensionsarten das Bild. Bei den Männern dagegen verlaufen die Linien eher seitwärts und parallel zueinander und in anderer Reihenfolge.

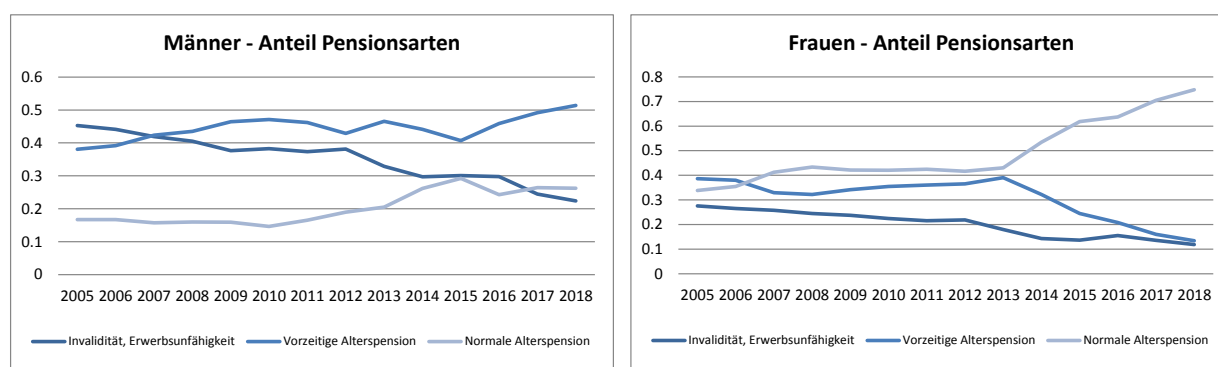


Abbildung 1: Anteile Pensionsarten im Zeitverlauf, Männer und Frauen, 2005 bis 2018.

Das tatsächliche Pensionsantrittsalter lag im Jahr 2018 im Durchschnitt bei 60.38 Jahren, wobei das der Männer mit 61.47 Jahren über dem der Frauen mit 59.37 Jahren lag.

⁸ Es handelt sich hier nicht ausschließlich um erstmalige Pensionsantritte: Wenn z.B. einen Person im Laufe ihres Lebens eine gewisse Zeit lang eine Invaliditätspension bezogen hat, danach wieder in den Arbeitsmarkt eintrat und Jahre später eine Alterspension antritt, zählt auch der Antritt der Alterspension als Pensionierungsfall.

Erwartetes Pensionsantrittsalter

Das um Struktureffekte bereinigte durchschnittliche Pensionsantrittsalter, das ist laut Tafelnotation das erwartete Pensionsantrittsalter, lag bei Männern im Jahr 2018 bei 61.67 Jahren, bei Frauen bei 59.41 Jahren. Nach dem außertourlichen Rückgang im Jahr 2016 ist nun wieder ein kontinuierlicher Anstieg zu beobachten. Die Entwicklung des um Struktureffekte bereinigten Pensionsantrittsalters für die Gesamtbevölkerung (Bev.) und nach Geschlecht und Pensionsart, sowie die fernere Lebenserwartung zu diesem Pensionsantrittsalter sind in Tabelle 1 und Abbildung 2 ab dem Jahr 2005 dargestellt.

Getrennt nach den drei Pensionsarten zeigt sich, dass das strukturbereinigte Antrittsalter bei Invalidität, Erwerbsunfähigkeit sowohl bei Männern als auch Frauen nun wieder steigt. Das erwartete Antrittsalter bei vorzeitigen Alterspensionen zeigt nur wenig Veränderung in den letzten Jahren. Ebenso jenes bei normaler Alterspension.

	Männer					Frauen					Bev.	
	$E(x)$	$e_L(x)$	$E^1(x)$	$E^2(x)$	$E^3(x)$	$E(x)$	$e_L(x)$	$E^1(x)$	$E^2(x)$	$E^3(x)$	$E(x)$	$e_L(x)$
2005	58.27	22.10	54.67	61.17	65.17	56.42	27.79	51.89	56.72	60.44	57.39	25.04
2006	58.41	22.25	54.61	61.19	65.43	56.49	27.98	51.45	56.91	60.50	57.47	25.22
2007	58.18	22.62	54.40	61.14	65.26	56.36	28.28	51.33	57.16	60.41	57.29	25.55
2008	58.20	22.77	54.36	61.16	65.23	56.50	28.24	51.18	57.27	60.44	57.35	25.61
2009	58.13	22.72	54.13	61.09	65.23	56.36	28.35	50.71	57.20	60.44	57.24	25.61
2010	58.32	22.81	54.23	61.11	65.32	56.56	28.39	50.70	57.25	60.45	57.42	25.69
2011	58.70	22.74	54.37	61.19	65.39	56.79	28.43	50.77	57.33	60.50	57.71	25.70
2012	59.01	22.43	54.54	61.44	65.53	56.91	28.10	50.95	57.40	60.59	57.90	25.40
2013	59.47	22.22	54.37	61.41	65.61	57.17	28.06	49.72	57.39	60.67	58.26	25.25
2014	60.99	21.32	57.35	61.78	65.41	58.74	26.90	55.19	57.87	60.68	59.82	24.22
2015	61.50	20.61	56.83	62.10	65.60	59.12	26.29	53.34	58.36	60.72	60.28	23.53
2016	61.09	21.31	56.22	62.09	65.41	58.93	26.84	53.30	58.56	60.60	59.97	24.17
2017	61.54	21.02	55.72	62.08	65.43	59.23	26.44	51.76	58.42	60.64	60.39	23.77
2018	61.67	20.94	56.24	62.05	65.45	59.41	26.42	52.04	58.23	60.64	60.55	23.72

Q: STATISTIK AUSTRIA, Hauptverband der österreichischen Sozialversicherungsträger. Erstellt am 11.10.2019. $E(x)$ erw artetes Pensionsantrittsalter; $E^1(x)$ erw artetes Pensionsantrittsalter Invalidität, Berufsunfähigkeit; $E^2(x)$ erw artetes Pensionsantrittsalter vorzeitige Alterspension; $E^3(x)$ erw artetes Pensionsantrittsalter normale Alterspension; $e_L(x)$ fernere Lebenserwartung zum erw arteten Pensionsantrittsalter

Tabelle 1: Entwicklung erwartetes Pensionsantrittsalter, 2005 bis 2018.

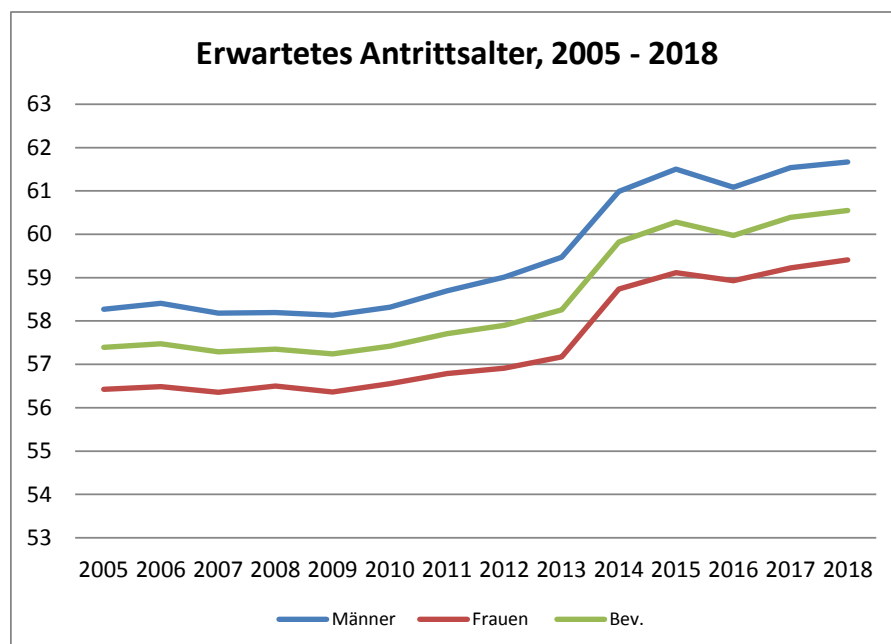


Abbildung 2: Entwicklung des erwarteten Pensionsantrittsalter, 2005 bis 2018.

Risikobevölkerung

Darunter versteht man jene Personen, welche in Pension gehen können, d.h. einen Anspruch auf eine Eigenpension haben. So ein Anspruch besteht dann, wenn eine Person erwerbstätig ist oder war. Auf eine frühere Erwerbstätigkeit wird geschlossen, wenn die Person arbeitslos ist, oder Krankengeld bezieht, oder Rehabilitations- oder Umschulungsgeld⁹ bezieht, oder auch einfach nur eine Eigenpension antritt. Die Risikobevölkerung kann in diese fünf Gruppen eingeteilt werden, die Einteilung folgt einem Dominanzregelwerk. Die Zusammensetzung der Risikobevölkerung insgesamt und getrennt nach Geschlecht in den Jahren 2015, 2016, 2017 und 2018 ist in den Tabellen 2 (Anzahl Personen in Tausend) und 3 (in Prozent) zu finden. Der Anteil der Personen, die vor dem Pensionsantritt erwerbstätig waren stieg in den Jahren von 2015 bis 2018 von 91.3% auf 92,4%, während der Anteil der vor ihrem Pensionsantritt arbeitslosen Personen von 8.0% auf 6.9% sank. Im Jahr 2018 lag bei den Männern der Anteil der Erwerbstätigen bei 92.2%, bei den Frauen bei 92.7%, umgekehrt war der Anteil der vor Pensionsantritt arbeitslosen Männer höher (7.2%) als bei den Frauen (6.6%).

Risikobevölkerung (in 1000)						
Jahre	Insgesamt	Erwerbstätig ¹⁾	Arbeitslose	Krankengeld	Rehab ²⁾	Pension ³⁾
Insgesamt						
2015	4230.1	3863.5	338.8	0.6	13.2	14.1
2016	4301.5	3929.6	342.5	0.7	16.1	12.7
2017	4382.3	4017.1	333.7	0.6	17.9	12.9
2018	4441.5	4104.2	306.1	0.7	18.1	12.5
Männer						
2015	2242.1	2035.9	192.8	0.3	5.8	7.3
2016	2278.9	2071.2	193.6	0.3	7.2	6.6
2017	2320.0	2117.7	187.1	0.3	8.0	6.8
2018	2354.2	2170.2	168.7	0.4	8.2	6.8
Frauen						
2015	1988.0	1827.6	145.9	0.3	7.3	6.8
2016	2022.7	1858.4	148.9	0.3	8.9	6.1
2017	2062.3	1899.4	146.6	0.3	9.9	6.1
2018	2087.3	1934.0	137.4	0.3	9.9	5.7

Q: STATISTIK AUSTRIA, Hauptverband der österreichischen Sozialversicherungsträger. Erstellt am 11.10.2019. Gerundet auf Personen. - 1) Ohne ausschließlich Beamtinnen und ohne KrankengeldbezieherInnen. - 2) Bezug von Rehabilitations- oder Umschulungsgeld. - 3) Antritt einer Eigenpension.

Tabelle 2: Risikobevölkerung nach Gruppen, Anzahl der Personen in Tausend, 2015 – 2018.

Risikobevölkerung (in %)						
Jahre	Insgesamt	Erwerbstätig ¹⁾	Arbeitslose	Krankengeld	Rehab ²⁾	Pension ³⁾
Insgesamt						
2015	100.0%	91.3%	8.0%	0.0%	0.3%	0.3%
2016	100.0%	91.4%	8.0%	0.0%	0.4%	0.3%
2017	100.0%	91.7%	7.6%	0.0%	0.4%	0.3%
2018	100.0%	92.4%	6.9%	0.0%	0.4%	0.3%
Männer						
2015	100.0%	90.8%	8.6%	0.0%	0.3%	0.3%
2016	100.0%	90.9%	8.5%	0.0%	0.3%	0.3%
2017	100.0%	91.3%	8.1%	0.0%	0.3%	0.3%
2018	100.0%	92.2%	7.2%	0.0%	0.3%	0.3%
Frauen						
2015	100.0%	91.9%	7.3%	0.0%	0.4%	0.3%
2016	100.0%	91.9%	7.4%	0.0%	0.4%	0.3%
2017	100.0%	92.1%	7.1%	0.0%	0.5%	0.3%
2018	100.0%	92.7%	6.6%	0.0%	0.5%	0.3%

Q: STATISTIK AUSTRIA, Hauptverband der österreichischen Sozialversicherungsträger. Erstellt am 11.10.2019. Gerundet auf Personen. - 1) Ohne ausschließlich Beamtinnen und ohne KrankengeldbezieherInnen. - 2) Bezug von Rehabilitations- oder Umschulungsgeld. - 3) Antritt einer Eigenpension.

Tabelle 3: Risikobevölkerung nach Gruppe, Anteile in Prozent, 2005 – 2018.

⁹ Zu dieser Gruppe zählen (theoretisch) auch Personen, die ausschließlich mit Sonderunterstützung, Pensionsvorschuss oder Rehabilitationszeit (HV-Qualifikationen 40, 48, 68, 69) aufscheinen. Sie spielen aber tatsächlich keine Rolle, ihre Anzahl liegt de facto bei null.

Pensionierungsordnung

Betrachtet man die Pensionierungsordnungen im Zeitverlauf von 2005 bis 2018, so zeigt sich sowohl bei Männern als auch Frauen eine sichtbare Verschiebung nach rechts, d.h. die Personen bleiben bis in ein höheres Alter im Erwerbsleben, siehe Abbildungen 3 und 4. Nach dem Ausreißerjahr 2016 setzte sich bei den Männern in den Jahren 2017 und 2018 die Verschiebung nach rechts wieder fort, wobei für das Alter von 61 bis 62 die Pensionierungsordnung von 2018 knapp unter der des Vorjahres lag. 50% der Männer waren schon vor ihrem 63. Geburtstag in Pension. Zum Zeitpunkt ihres gesetzlichen Pensionsantrittsalters waren im Jahr 2018 gut drei Viertel der Männer aber nur zirka ein Viertel der Frauen aus dem Erwerbsleben ausgeschieden.

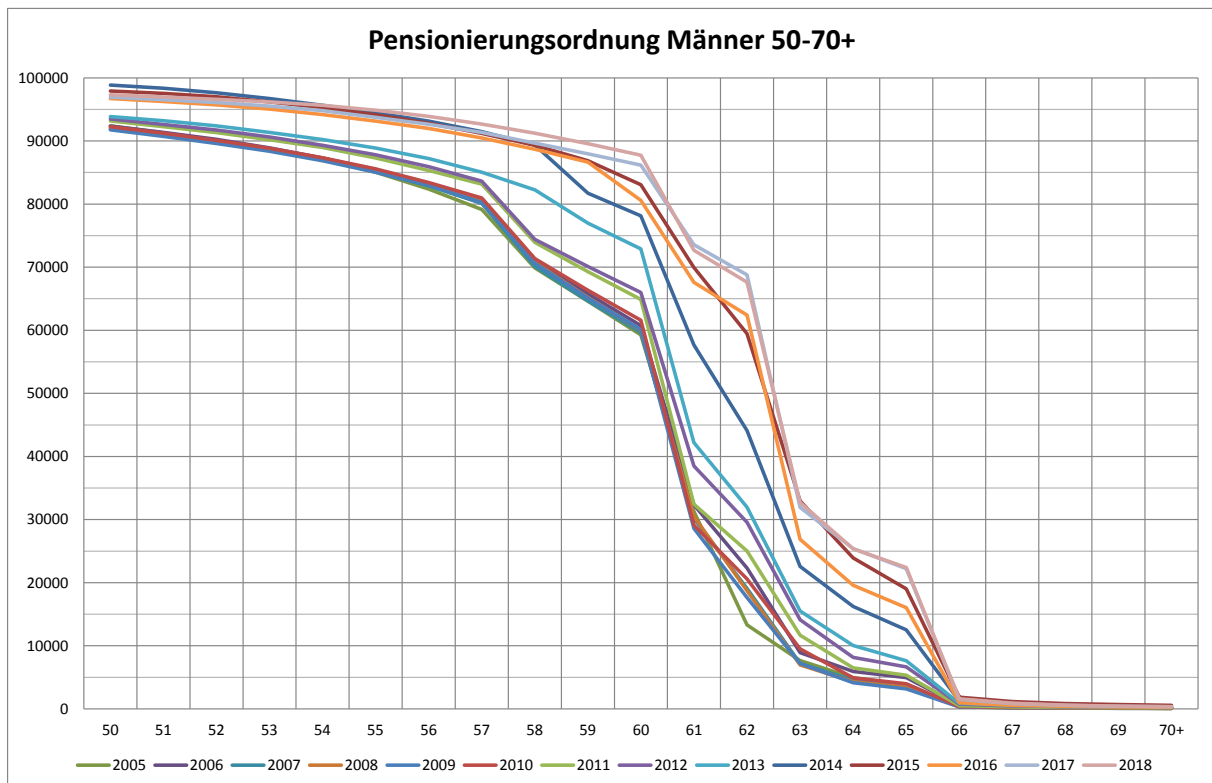


Abbildung 3: Pensionierungsordnungen Männer, Alter 50 bis 70+, 2005 bis 2018.

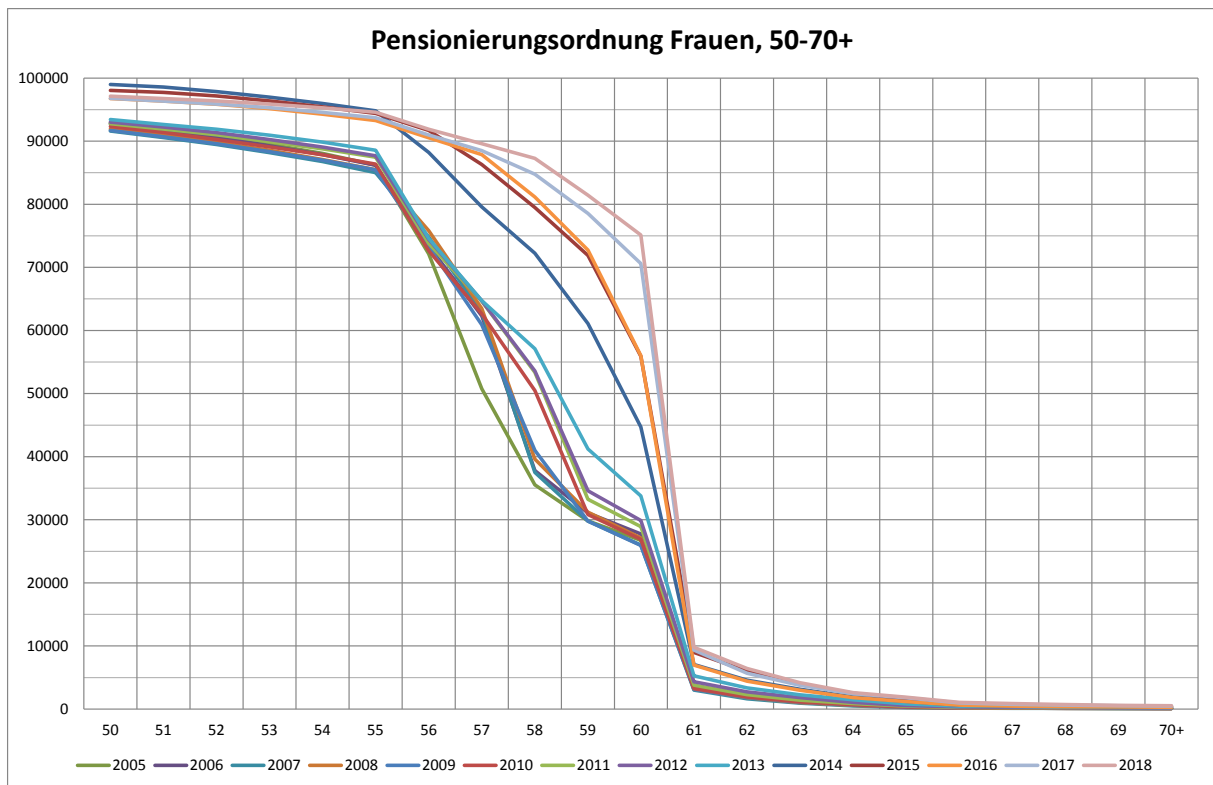


Abbildung 4: Pensionierungsordnungen Frauen, 50 bis 70+, 2005 bis 2018.

Bundesländer und Wohnbevölkerung Österreichs

Der Bundesländervergleich zeigt – wie in den Vorjahren – deutliche Unterschiede bei den Anteilen der drei Pensionsarten, siehe Abbildung 5 für das Jahr 2018. 2018 war in vier Bundesländern (Salzburg, Tirol, Vorarlberg und Wien) der Anteil der normalen Alterspension über 50%. In acht von neun Bundesländern war die häufigste Pensionsart die normale Alterspension. Nur im Burgenland war der Anteil der vorzeitigen Alterspension knapp der höchste (42.0% zu 41.2%).

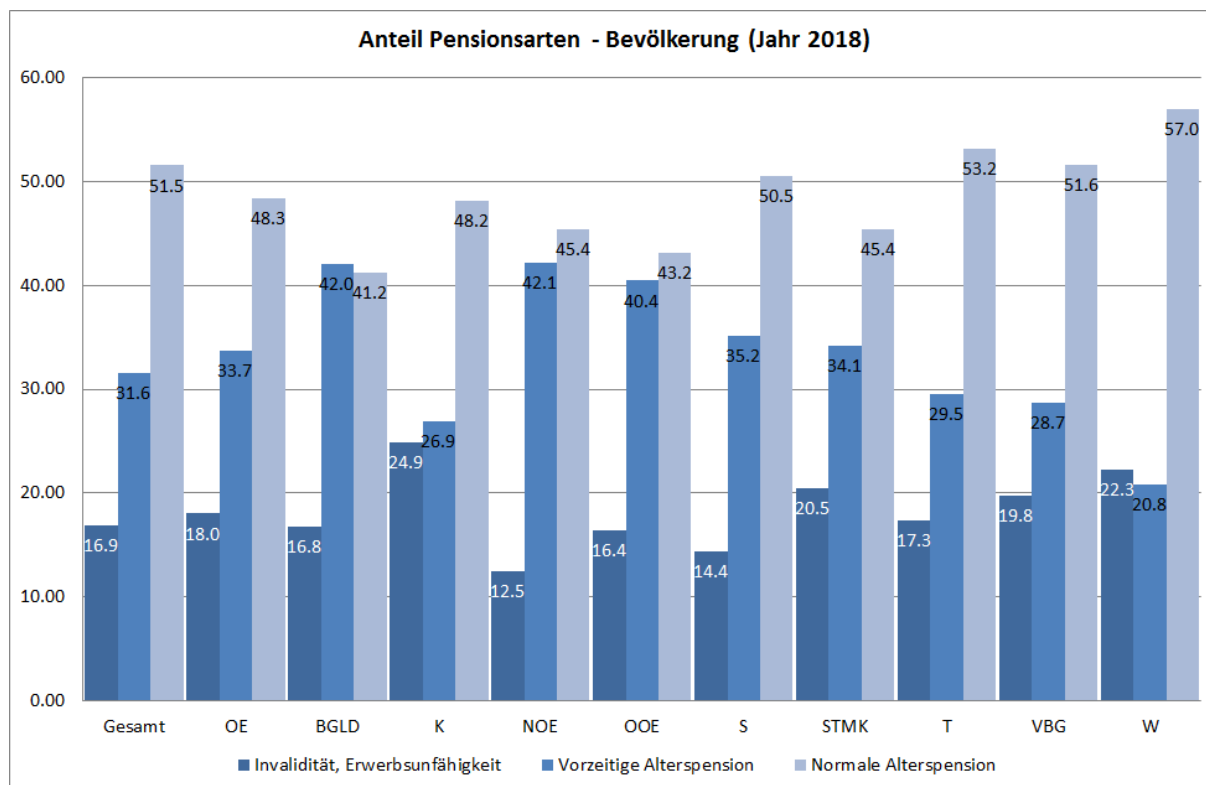


Abbildung 5: Pensionsarten nach Bundesländern, 2018.

Das erwartete Pensionsantrittsalter des Jahres 2018 in den Bundesländern, Österreich und Gesamt¹⁰ ist für alle drei Pensionierungsarten in Tabelle 4 dargestellt. Im Vergleich zum Vorjahr stieg es in beinahe allen Bundesländern, einzige Ausnahmen waren Vorarlberg und Oberösterreich: In diesen beiden Bundesländern sank es sowohl bei Männern als auch Frauen. Die Entwicklung des erwarteten Pensionsantrittsalters von 2013 bis 2018 je Bundesland ist für Männer in Abbildung 6, für Frauen in Abbildung 7 dargestellt. Über alle Jahre hinweg zeigen sich bei Männern größere Unterschiede zwischen den Bundesländern als bei Frauen.

¹⁰ Hier sind alle Pensionierungen enthalten, auch wenn die Person nicht in Österreich lebt.

	Männer				Frauen				Bev.
	E(x)	E ¹ (x)	E ² (x)	E ³ (x)	E(x)	E ¹ (x)	E ² (x)	E ³ (x)	E(x)
Gesamt	61.67	56.24	62.05	65.45	59.41	52.04	58.23	60.64	60.55
OE	61.72	56.20	62.02	65.70	59.31	52.06	58.25	60.55	60.57
BGLD	60.92	55.29	61.72	65.73	59.05	51.14	58.23	60.35	60.05
K	61.18	56.67	61.96	65.70	58.98	52.79	58.32	60.39	60.10
NOE	61.87	56.01	61.96	65.79	59.46	52.64	58.14	60.47	60.73
OOE	61.44	55.78	61.94	65.61	59.02	50.52	58.08	60.39	60.31
S	62.11	57.02	62.02	65.82	59.56	53.03	58.35	60.52	60.85
STMK	61.17	56.16	61.80	65.36	58.98	51.70	58.08	60.45	60.13
T	61.94	57.12	62.15	65.92	59.61	53.30	58.57	60.50	60.78
VBG	61.13	53.29	62.26	65.60	58.75	49.74	58.74	60.40	59.90
W	62.52	56.65	62.49	65.66	59.65	52.80	58.85	60.89	61.14

E(x) erw artetes Pensionsantrittsalter; E¹(x) erw artetes Pensionsantrittsalter Invalidität, Erw erbsunfähigkeit; E²(x) erw artetes Pensionsantrittsalter vorzeitige Alterspension; E³(x) erw artetes Pensionsantrittsalter normale Alterspension.

Tabelle 4: Erwartetes Pensionsantrittsalter in den Bundesländern, 2018.

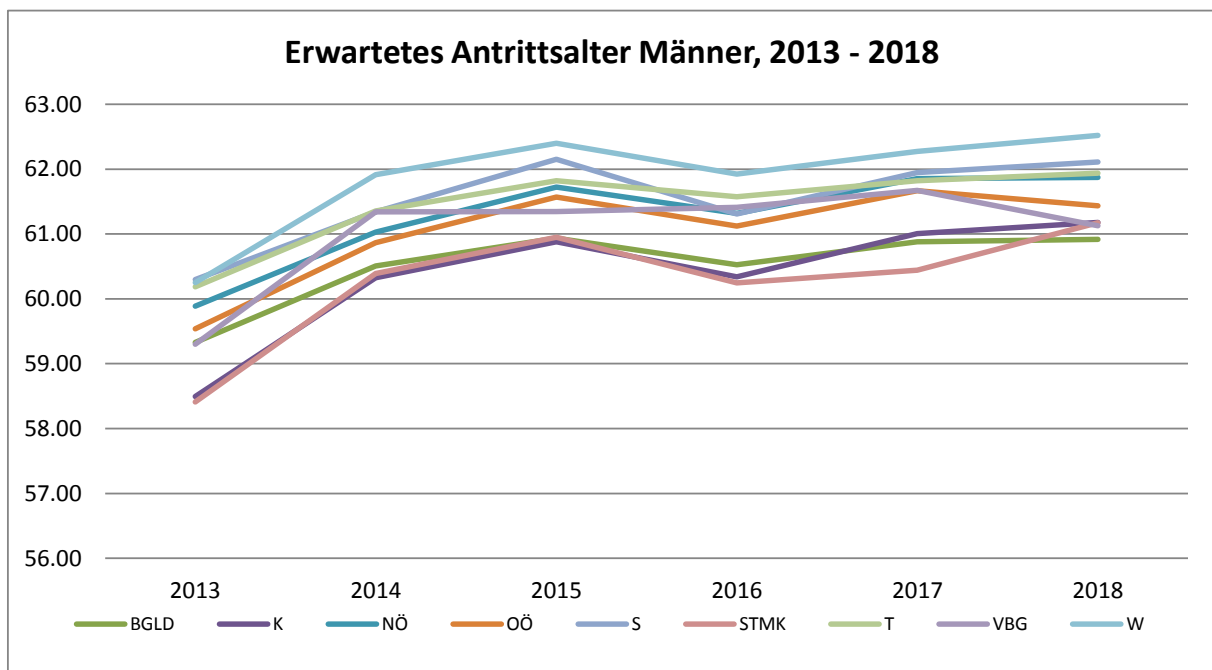


Abbildung 6: Erwartetes Pensionsantrittsalter in den Bundesländern, Männer, 2013 bis 2018.

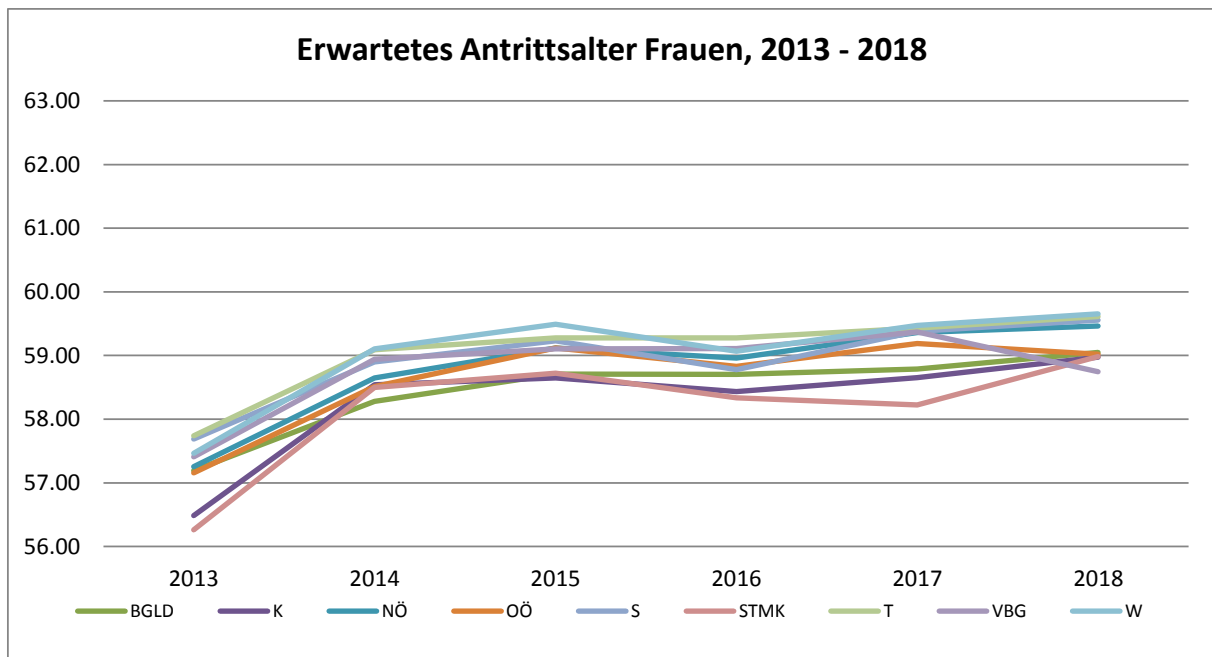


Abbildung 7: Erwartetes Pensionsantrittsalter in den Bundesländern, Frauen, 2013 bis 2018.

Das tatsächliche und das erwartete Pensionsantrittsalter des Jahres 2018 der Gesamtbevölkerung in den Bundesländern, Österreich und Gesamt sind in Abbildung 8 gegenübergestellt. Das um Struktureffekte bereinigte (d.h. das erwartete) Antrittsalter lag in allen Bundesländern über dem tatsächlichen. Der Unterschied war in Wien am größten, im Burgenland am kleinsten.

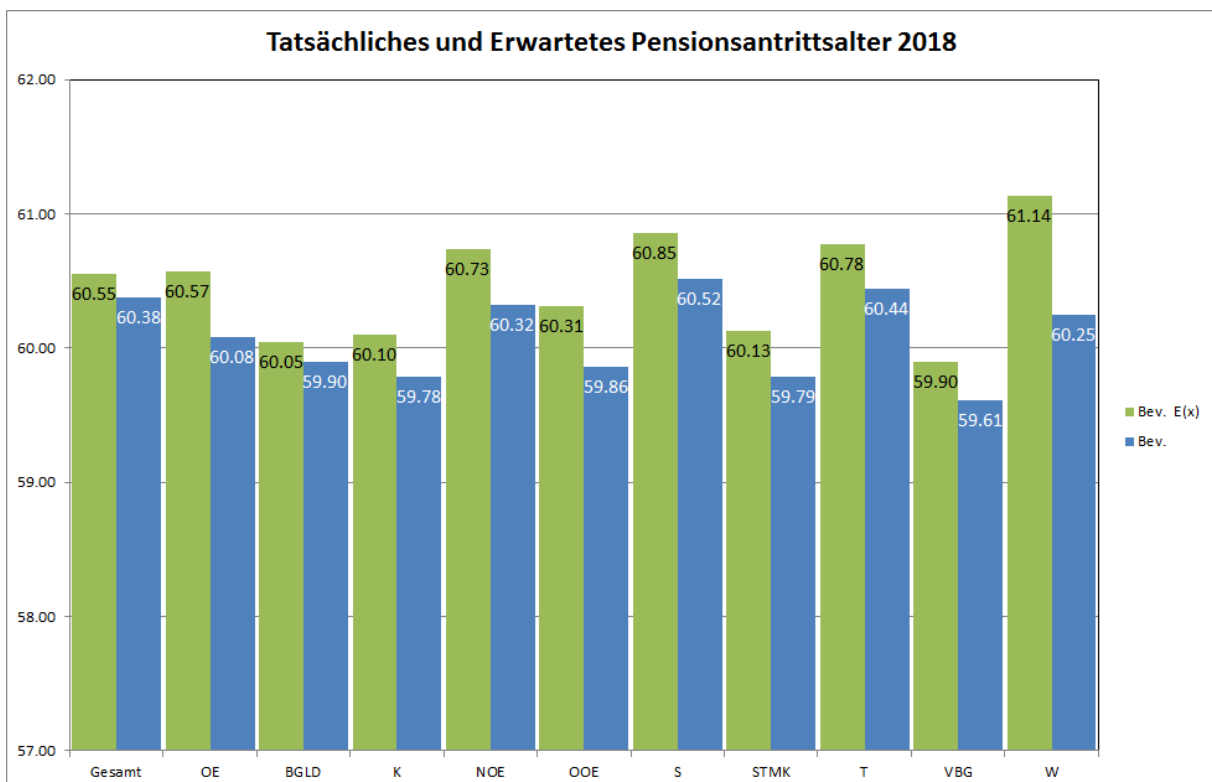


Abbildung 8: Erwartetes- und tatsächliches Pensionsantrittsalter nach Bundesländern, 2018.

Vergleicht man das erwartete Pensionsantrittsalter von Männern und Frauen mit dem gesetzlichen Antrittsalter zeigt sich das bekannte Muster: Die Abweichung war 2018 bei Männern deutlich größer als bei Frauen, über die Zeit wurden die Abweichungen aber geringer. Die Abweichung betrug im Jahr

2016 im Durchschnitt 3.9 Jahre bei Männern und 1.2 Jahre bei Frauen. Im Jahr 2017 lag das durchschnittliche erwartete Pensionsantrittsalter bei Männern 3.5 Jahre unter dem gesetzlichen Antrittsalter, bei Frauen lag es 0.9 Jahre darunter. 2018 war die Differenz bei Männern 3.4 und bei Frauen 0.75 Jahre.

Die Pensionierungsordnungen der Bundesländer im Referenzjahr 2018 sind für die Männer in Abbildung 9 zu sehen, für die Frauen in Abbildung 10. Bei den Männern zeigt sich, wie auch in den Vorjahren, ein wesentlich deutlicherer Unterschied zwischen den Bundesländern als bei den Frauen, wo die Pensionierungsordnungen viel näher beisammen liegen und sich auch in ihrer Form ähnlicher sind. Bei den Männern fällt v.a. Wien auf, es liegt deutlich weiter rechts. Im Jahr 2018 war etwas mehr als die Hälfte der Männer mit 63 Jahren noch nicht in Pension, wohingegen es in den anderen Bundesländern grob gesagt nur halb so viele waren, hier waren rund drei Viertel der Männer mit 63 Jahren schon in Pension. Auch bei den Frauen fällt Wien auf, die Unterscheide sind aber wesentlich geringer.

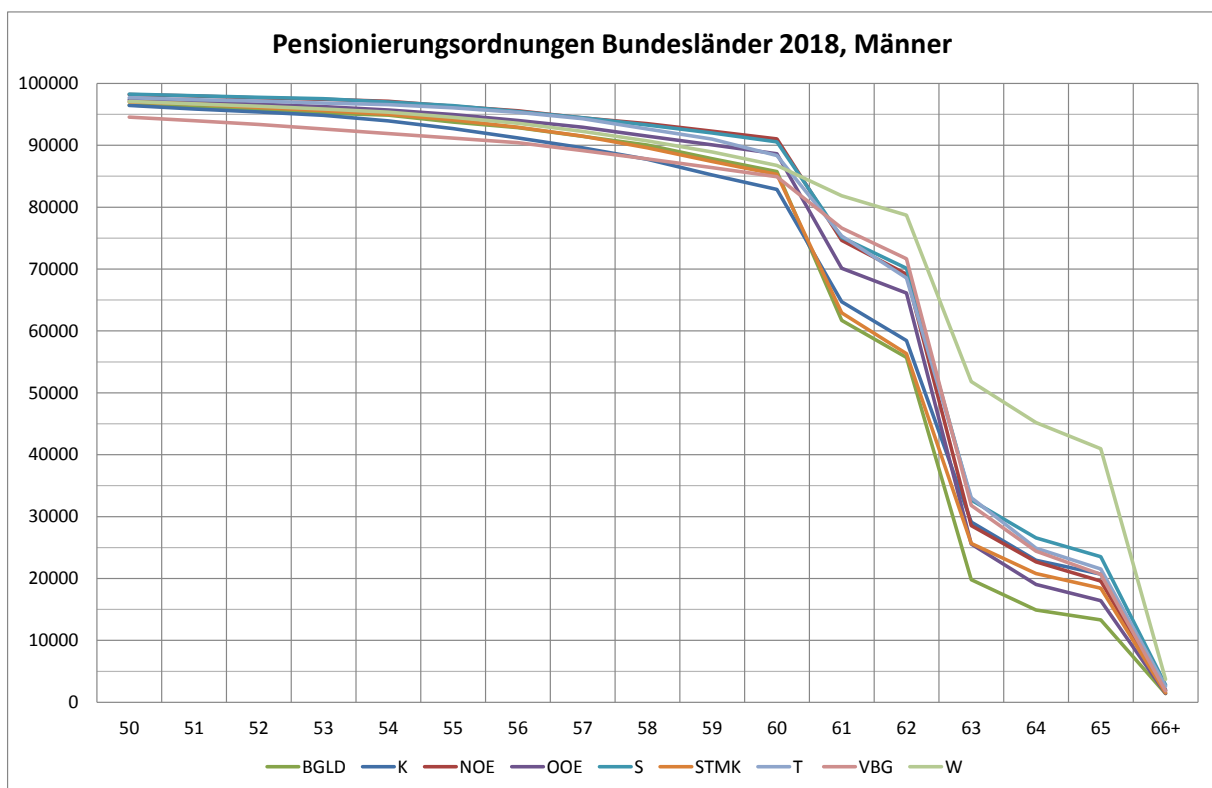


Abbildung 9: Pensionierungsordnung Bundesländer 2016, Männer Alter 50 bis 66+.

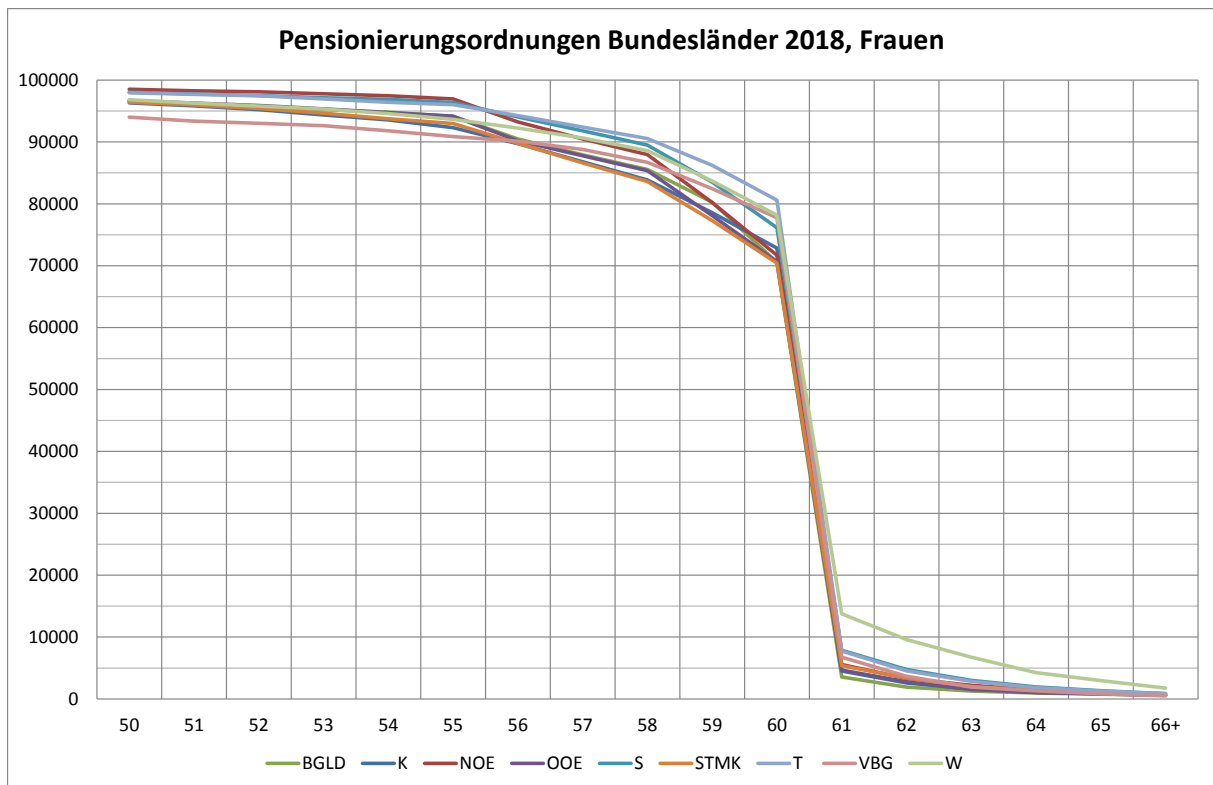


Abbildung 10: Pensionierungsordnung Bundesländer 2016, Frauen Alter 50 bis 66+.

Anhang 1: Tafelfunktionen

Sterbetafel	Pensionierungstafel	Notation
Alter (vollendetes Alter od. Altersintervall in Jahren)	Alter (vollendetes Alter od. Altersintervall in Jahren)	x / x
Risikobevölkerung (durchschnittliche Anzahl der Lebenden des Alters x)	Risikobevölkerung (durchschnittliche Anzahl der erwerbstätigen Personen des Alters x)	P_x / P_x
Sterbefälle	Pensionierungen (bei M-D: $D_x = \sum_i D_x^i$)	D_x / D_x^i
Altersspezifische Sterberate bzw. Sterbeziffer	Altersspezifische Pensionierungsrate bzw. Pensionierungsziffer S-D: $M_x = D_x / P_x$ für $x = 0, \dots, w$ M-D: $M_x^i = D_x^i / P_x$ für $x = 0, \dots, w$. Es gilt $M_x = \sum_i M_x^i$	M_x / M_x^i
Gelebter Anteil des letzten Lebensjahres	Erwerbstätiger Anteil des letzten Erwerbsjahres (für $x = 0, \dots, w-1$)	a'_x / a'^i_x
Sterbewahrscheinlichkeit, Wahrscheinlichkeit im Alter x bis $x+1$ zu sterben	Pensionierungswahrscheinlichkeit, Wahrscheinlichkeit im Alter x bis $x+1$ erstmals eine Eigenpension anzutreten S-D: $q_x = M_x / [1 + (1 - a'_x) \cdot M_x]$ für $x = 0, \dots, w-1$ und $q_x = 1$ für $x = w$ M-D: $q_x^i = [D_x^i / D_x] q_x$ für $x = 0, \dots, w-1$ und $q_x^i = 1$ für $x = w$. Es gilt: $q_x = \sum_i q_x^i$ für $x < w$	q_x / q_x^i
Überlebenswahrscheinlichkeit	Nicht-Pensionierungswahrscheinlichkeit od. Erwerbsüberlebenswahrscheinlichkeit S-D: $p_x = 1 - q_x$ M-D: $p_x^i = 1 - q_x^i$	p_x / p_x^i
Überlebende im Alter x , der Verlauf ist die Absterbeordnung	Nicht-Pensionierte (Erwerbstätige) im Alter x bzw. Erwerbsüberlebende im Alter x , der Verlauf ist die Pensionierungsordnung S-D: $l_x = l_{x-1} \cdot p_{x-1}$ für $x > 0$ und $l_0 = 100\,000$ M-D: $l_x^i = \sum_{y \geq x} d_y^i$. Es gilt: $l_x = \sum_i l_x^i$ für $x \geq 0$	l_x / l_x^i
Gestorbene im Alter x bis $x+1$	Pensionierte im Alter x bis $x+1$ S-D: $d_x = l_x \cdot q_x$ M-D: $d_x^i = [D_x^i / D_x] d_x$ für $x \geq 0$. Es gilt: $d_x = \sum_i d_x^i$	d_x / d_x^i
Von Überlebenden im Alter x bis $x+1$ durchlebte Jahre	Von Nicht-Pensionierten (also Erwerbstätigen) im Alter x bis zum Alter $x+1$ erwerbstätige Jahre S-D: $L_x = (l_x - d_x) + a'_x d_x$ für $x = 1, \dots, w-1$ und $L_x = l_x / M_x$ für $x = w$ M-D: $L_x^i = (l_x^i - d_x^i) + a'^i_x d_x^i$ für $x = 1, \dots, w-1$ und $L_x^i = l_x^i / M_x$ für $x = w$. Es gilt $L_x = \sum_i L_x^i$	L_x / L_x^i
Von Überlebenden im Alter x insgesamt noch zu durchlebende Jahre	Von Nicht-Pensionierten (also Erwerbstätigen) im Alter x insgesamt noch erwerbstätige Jahre S-D: $T_x = \sum_{y \geq x} L_y$ für $x \geq 0$ M-D: $T_x^i = \sum_{y \geq x} L_y^i$ für $x \geq 0$	T_x / T_x^i
Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren	Durchschnittliche Erwerbslebenserwartung im Alter x S-D: $e_x = T_x / l_x$ M-D: $e_x^i = T_x^i / l_x^i$	e_x / e_x^i
Erwartetes Sterbealter im Alter x	Erwartetes Pensionsantrittsalter im Alter x S-D: $E_x = x + e_x$ für $x = 0, \dots, w-1$ M-D: $E_x^i = x + e_x^i$ für $x = 0, \dots, w-1$	E_x / E_x^i

Anhang 2: Single-Decrement Tafeln nach Bundesländern und Geschlecht

Gesamt, S-D Männer, 2018

x	Vollendetes Alter - Männer	Pensionierungen des Altersjahres x	Risikobevölkerung des Altersjahres x	Alterspezifische Pensionierungs-Rate (Pensionierungs-Ziffer)	Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	Nicht-Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	"Nicht-Pensionierte im Alter x", Pensionierungsordnung, mit l(0)=100000	Pensionierte im Alter x bis x+1	Anteil des x+1-ten Jahres bis zur Pensionierung	von Nicht-Pensionierten im Alter x bis zum Alter x+1 erwerbstätigen Jahre	von Nicht-Pensionierten im Alter x insgesamt noch erwerbstätige Jahre	durchschnittliche Erwerbslebenserwartung im Alter x	Erwartetes Pensionsantrittsalter
x	D(x)	P(x)	M(x)	q(x)	p(x)	l(x)	d(x)	a'	L(x)	T(x)	e(x)	E(x)	
16	0	15854	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4566977	45,67	61,67	
17	3	20190	0,0001	0,0001	0,9999	100000	15	0,4963	99993	4466977	44,67	61,67	
18	2	25726	0,0001	0,0001	0,9999	99985	8	0,3153	99980	4366984	43,68	61,68	
19	0	31712	0,0000	0,0000	1,0000	99977	0	0,0000	99977	4267004	42,68	61,68	
20	2	36035	0,0001	0,0001	0,9999	99977	6	0,5625	99975	4167027	41,68	61,68	
21	3	39766	0,0001	0,0001	0,9999	99972	8	0,3306	99967	4067052	40,68	61,68	
22	5	41760	0,0001	0,0001	0,9999	99964	12	0,5356	99959	3967085	39,69	61,69	
23	7	44456	0,0002	0,0002	0,9998	99952	16	0,3488	99942	3867126	38,69	61,69	
24	10	47862	0,0002	0,0002	0,9998	99937	21	0,5803	99928	3767184	37,70	61,70	
25	14	51267	0,0003	0,0003	0,9997	99916	27	0,4948	99902	3667257	36,70	61,70	
26	12	53457	0,0002	0,0002	0,9998	99888	22	0,3278	99873	3567355	35,71	61,71	
27	21	54852	0,0004	0,0004	0,9996	99866	38	0,4574	99845	3467481	34,72	61,72	
28	22	55331	0,0004	0,0004	0,9996	99828	40	0,5216	99809	3367636	33,73	61,73	
29	23	56243	0,0004	0,0004	0,9996	99788	41	0,5337	99769	3267827	32,75	61,75	
30	27	56237	0,0005	0,0005	0,9995	99747	48	0,4361	99720	3168058	31,76	61,76	
31	35	55996	0,0006	0,0006	0,9994	99699	62	0,4954	99668	3068338	30,78	61,78	
32	26	56228	0,0005	0,0005	0,9995	99637	46	0,5298	99615	2968670	29,79	61,79	
33	42	57069	0,0007	0,0007	0,9993	99591	73	0,4659	99552	2869055	28,81	61,81	
34	46	56641	0,0008	0,0008	0,9992	99518	81	0,5296	99480	2769503	27,83	61,83	
35	40	57588	0,0007	0,0007	0,9993	99437	69	0,5069	99403	2670023	26,85	61,85	
36	53	58293	0,0009	0,0009	0,9991	99368	90	0,5363	99326	2570620	25,87	61,87	
37	51	57918	0,0009	0,0009	0,9991	99278	87	0,5239	99236	2471294	24,89	61,89	
38	52	55328	0,0009	0,0009	0,9991	99190	93	0,4510	99139	2372058	23,91	61,91	
39	50	53765	0,0009	0,0009	0,9991	99097	92	0,5406	99055	2272919	22,94	61,94	
40	47	52857	0,0009	0,0009	0,9991	99005	88	0,5567	98966	2173864	21,96	61,96	
41	52	52488	0,0010	0,0010	0,9990	98917	98	0,4957	98868	2074898	20,98	61,98	
42	57	53250	0,0011	0,0011	0,9989	98819	106	0,5242	98769	1976030	20,00	62,00	
43	70	54621	0,0013	0,0013	0,9987	98713	126	0,4642	98646	1877262	19,02	62,02	
44	79	54079	0,0015	0,0015	0,9985	98587	144	0,4872	98513	1778616	18,04	62,04	
45	94	54954	0,0017	0,0017	0,9983	98443	168	0,5104	98361	1680103	17,07	62,07	
46	113	56836	0,0020	0,0020	0,9980	98275	195	0,5078	98179	1581742	16,10	62,10	
47	118	58138	0,0020	0,0020	0,9980	98080	199	0,5044	97981	1483564	15,13	62,13	
48	162	60293	0,0027	0,0027	0,9973	97881	263	0,4701	97741	1385583	14,16	62,16	
49	187	62481	0,0030	0,0030	0,9970	97618	292	0,5502	97487	1287841	13,19	62,19	
50	232	62976	0,0037	0,0037	0,9963	97326	358	0,4861	97142	1190355	12,23	62,23	
51	244	61426	0,0040	0,0040	0,9960	96968	384	0,5173	96783	1093212	11,27	62,27	
52	255	60554	0,0042	0,0042	0,9958	96584	406	0,5395	96397	996429	10,32	62,32	
53	325	60470	0,0054	0,0054	0,9946	96178	516	0,5132	95927	900032,4	9,36	62,36	
54	481	57688	0,0083	0,0083	0,9917	95662	795	0,5299	95289	804105,4	8,41	62,41	
55	579	56016	0,0103	0,0103	0,9897	94868	975	0,4946	94375	708816,5	7,47	62,47	
56	698	53078	0,0132	0,0131	0,9869	93892	1226	0,4864	93263	614441,5	6,54	62,54	
57	779	49337	0,0158	0,0157	0,9843	92666	1452	0,5038	91946	521179	5,62	62,62	
58	841	45889	0,0183	0,0182	0,9818	91214	1657	0,5098	90402	429233,4	4,71	62,71	
59	845	41218	0,0205	0,0203	0,9797	89557	1816	0,4896	88630	338831,2	3,78	62,78	
60	6492	33935	0,1913	0,1717	0,8283	87741	15064	0,4025	78740	250200,8	2,85	62,85	
61	1800	24852	0,0724	0,0694	0,9306	72678	5045	0,3986	69643	171460,5	2,36	63,36	
62	13788	15467	0,8915	0,5166	0,4834	67632	34938	0,1859	39191	101817,3	1,51	63,51	
63	2675	10301	0,2597	0,2239	0,7761	32695	7321	0,3847	28191	62626,31	1,92	64,92	
64	859	6775	0,1268	0,1173	0,8827	25374	2978	0,3656	23485	34435,72	1,36	65,36	
65	9923	2433	4,0777	0,9291	0,0709	22397	20810	0,1690	5103	10950,44	0,49	65,49	
66	546	960	0,5686	0,4245	0,5755	1587	674	0,4030	1185	5847,219	3,68	69,68	
67	313	704	0,4446	0,3597	0,6403	913	329	0,4688	739	4662,339	5,10	72,10	
68	174	619	0,2811	0,2453	0,7547	585	143	0,4815	510	3923,465	6,71	74,71	
69	130	532	0,2446	0,2159	0,7841	441	95	0,4575	390	3412,997	7,73	76,73	
70+	319	2787	0,1145	1,0000	0,0000	346	346		3023	3023	8,74		

Gesamt, S-D Frauen, 2018

x	Vollendetes Alter - Frauen D(x)	Pensionierungen des Altersjahres x P(x)	Risikobevölkerung des Altersjahres x M(x)	Alterspezifische Pensionierungs- Rate (Pensionierungs-Ziffer) q(x)	Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 p(x)	Nicht- Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 l(x)	"Nicht-Pensionierte im Alter x", Pensionsierungsordnung, l(0)=100000	d(x)	Pensionierte im Alter x bis x+1 a'	Anteil des x+1-ten Jahres bis zur Pensionierung L(x)	von Nicht-Pensionierten im Alter x bis zum Alter x+1 erwerbstätigen Jahre T(x)	von Nicht-Pensionierten im Alter x insgesamt noch erwerbstätige Jahre e(x)	durchschnittliche Erwerbslebenserwartung im Alter x E(x)
16	0	10030	0,0000	0,0000	1,0000	100000		0	0,0000	100000	4340718	43,41	59,41
17	0	14049	0,0000	0,0000	1,0000	100000		0	0,0000	100000	4240718	42,41	59,41
18	0	18743	0,0000	0,0000	1,0000	100000		0	0,0000	100000	4140718	41,41	59,41
19	1	24694	0,0000	0,0000	1,0000	100000		4	0,8667	99999	4040718	40,41	59,41
20	1	30585	0,0000	0,0000	1,0000	99996		3	0,0417	99993	3940719	39,41	59,41
21	1	35290	0,0000	0,0000	1,0000	99993		3	0,3000	99991	3840726	38,41	59,41
22	4	37567	0,0001	0,0001	0,9999	99990		11	0,5583	99985	3740735	37,41	59,41
23	2	40386	0,0000	0,0000	1,0000	99979		5	0,6431	99977	3640750	36,42	59,42
24	6	43396	0,0001	0,0001	0,9999	99974		14	0,3856	99966	3540773	35,42	59,42
25	5	45967	0,0001	0,0001	0,9999	99960		11	0,4206	99954	3440807	34,42	59,42
26	7	47588	0,0001	0,0001	0,9999	99950		15	0,5278	99943	3340853	33,43	59,43
27	9	48362	0,0002	0,0002	0,9998	99935		19	0,4873	99925	3240910	32,43	59,43
28	9	48320	0,0002	0,0002	0,9998	99916		19	0,5586	99908	3140985	31,44	59,44
29	16	48389	0,0003	0,0003	0,9997	99898		33	0,4745	99880	3041077	30,44	59,44
30	16	47755	0,0003	0,0003	0,9997	99865		33	0,5703	99850	2941197	29,45	59,45
31	21	47428	0,0004	0,0004	0,9996	99831		44	0,3892	99804	2841346	28,46	59,46
32	22	47537	0,0005	0,0005	0,9995	99787		46	0,5653	99767	2741542	27,47	59,47
33	29	48411	0,0006	0,0006	0,9994	99741		60	0,5101	99712	2641775	26,49	59,49
34	36	48921	0,0007	0,0007	0,9993	99681		73	0,4575	99641	2542064	25,50	59,50
35	35	50111	0,0007	0,0007	0,9993	99608		70	0,5469	99576	2442422	24,52	59,52
36	45	51579	0,0009	0,0009	0,9991	99538		87	0,4278	99489	2342846	23,54	59,54
37	49	51401	0,0010	0,0010	0,9990	99451		95	0,5392	99408	2243358	22,56	59,56
38	46	49214	0,0009	0,0009	0,9991	99357		93	0,4467	99305	2143950	21,58	59,58
39	64	48758	0,0013	0,0013	0,9987	99264		130	0,5344	99203	2044645	20,60	59,60
40	63	48482	0,0013	0,0013	0,9987	99134		129	0,5194	99072	1945441	19,62	59,62
41	60	49313	0,0012	0,0012	0,9988	99005		120	0,4867	98943	1846370	18,65	59,65
42	77	50743	0,0015	0,0015	0,9985	98884		150	0,5399	98815	1747427	17,67	59,67
43	85	53160	0,0016	0,0016	0,9984	98735		158	0,5124	98658	1648611	16,70	59,70
44	107	53410	0,0020	0,0020	0,9980	98577		197	0,5252	98483	1549953	15,72	59,72
45	113	55018	0,0021	0,0021	0,9979	98379		202	0,5111	98281	1451470	14,75	59,75
46	130	57376	0,0023	0,0023	0,9977	98178		222	0,5474	98077	1353190	13,78	59,78
47	153	58768	0,0026	0,0026	0,9974	97955		255	0,5053	97829	1255113	12,81	59,81
48	167	60661	0,0028	0,0027	0,9973	97701		269	0,5211	97572	1157283	11,85	59,85
49	188	63114	0,0030	0,0030	0,9970	97432		290	0,4899	97284	1059711	10,88	59,88
50	254	62833	0,0040	0,0040	0,9960	97142		392	0,4645	96932	962426,8	9,91	59,91
51	238	61442	0,0039	0,0039	0,9961	96750		374	0,5068	96566	865494,3	8,95	59,95
52	319	60289	0,0053	0,0053	0,9947	96376		509	0,5153	96130	768928,3	7,98	59,98
53	381	60613	0,0063	0,0063	0,9937	95868		601	0,5161	95577	672798,4	7,02	60,02
54	427	58559	0,0073	0,0073	0,9927	95267		692	0,5042	94924	577221,4	6,06	60,06
55	1602	55600	0,0288	0,0284	0,9716	94575		2687	0,5066	93249	482297,6	5,10	60,10
56	1309	51510	0,0254	0,0251	0,9749	91888		2305	0,4839	90699	389048,5	4,23	60,23
57	1230	46935	0,0262	0,0259	0,9741	89583		2316	0,4839	88388	298349,9	3,33	60,33
58	2723	39308	0,0693	0,0669	0,9331	87267		5841	0,4954	84320	209962,3	2,41	60,41
59	1979	24375	0,0812	0,0775	0,9225	81426		6307	0,4028	77659	125642,6	1,54	60,54
60	29048	8450	3,4378	0,8695	0,1305	75119		65320	0,1409	19000	47983,31	0,64	60,64
61	1837	4300	0,4272	0,3435	0,6565	9799		3366	0,4295	7879	28983,02	2,96	63,96
62	1387	3229	0,4295	0,3496	0,6504	6434		2249	0,4677	5236	21103,64	3,28	65,28
63	1162	2422	0,4798	0,3766	0,6234	4184		1576	0,4292	3285	15867,2	3,79	66,79
64	585	1828	0,3200	0,2743	0,7257	2609		716	0,4798	2236	12582,28	4,82	68,82
65	864	1468	0,5884	0,4406	0,5594	1893		834	0,4300	1418	10345,99	5,47	70,47
66	194	980	0,1980	0,1776	0,8224	1059		188	0,4224	950	8928,469	8,43	74,43
67	166	775	0,2142	0,1917	0,8083	871		167	0,4517	779	7978,258	9,16	76,16
68	108	640	0,1689	0,1550	0,8450	704		109	0,4694	646	7199,01	10,23	78,23
69	70	500	0,1400	0,1298	0,8702	595		77	0,4367	551	6553,035	11,02	80,02
70+	226	2621	0,0862	1,0000	0,0000	518		518		6002	6002	11,60	

Gesamt, S-D Bevölkerung (Männer + Frauen), 2018

x	Vollendetes Alter - Bevölkerung x	Pensionierungen des Altersjahres D(x)	Risikobevölkerung des Altersjahres x P(x)	Alterspezifische Pensionierungs- Rate (Pensionierungs-Ziffer) M(x)	Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 q(x)	Nicht- Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 p(x)	"Nicht-Pensionierte im Alter x", Pensionsierungsordnung, mit l(0)=100000 l(x)	Pensionierte im Alter x bis x+1 d(x)	Anteil des x+1-ten Jahres bis zur Pensionierung a'	von Nicht-Pensionierten im Alter x bis zum Alter x+1 erwerbstätigen Jahre L(x)	von Nicht-Pensionierten im Alter x insgesamt noch erwerbstätige Jahre T(x)	durchschnittliche Erwerbslebenserwartung im Alter x e(x)	Erwartetes Pensionsantrittsalter E(x)
16	0	25884	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4455013	44,55	60,55
17	3	34238	0,0001	0,0001	0,0001	0,9999	100000	9	0,4963	99996	4355013	43,55	60,55
18	2	44470	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000	99991	4	0,3153	99988	4255018	42,55	60,55
19	1	56406	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000	99987	2	0,8667	99987	4155029	41,56	60,56
20	3	66621	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000	99985	5	0,3889	99982	4055043	40,56	60,56
21	4	75056	0,0001	0,0001	0,0001	0,9999	99980	5	0,3229	99977	3955061	39,56	60,56
22	9	79327	0,0001	0,0001	0,0001	0,9999	99975	11	0,5457	99970	3855084	38,56	60,56
23	9	84842	0,0001	0,0001	0,0001	0,9999	99964	11	0,4142	99958	3755114	37,56	60,56
24	16	91258	0,0002	0,0002	0,0002	0,9998	99953	18	0,5073	99945	3655156	36,57	60,57
25	19	97234	0,0002	0,0002	0,0002	0,9998	99936	20	0,4753	99925	3555212	35,58	60,58
26	19	101045	0,0002	0,0002	0,0002	0,9998	99916	19	0,4015	99905	3455286	34,58	60,58
27	30	103214	0,0003	0,0003	0,0003	0,9997	99897	29	0,4664	99882	3355381	33,59	60,59
28	31	103650	0,0003	0,0003	0,0003	0,9997	99868	30	0,5323	99854	3255500	32,60	60,60
29	39	104632	0,0004	0,0004	0,0004	0,9996	99838	37	0,5094	99820	3155645	31,61	60,61
30	43	103992	0,0004	0,0004	0,0004	0,9996	99801	41	0,4860	99780	3055825	30,62	60,62
31	56	103424	0,0005	0,0005	0,0005	0,9995	99760	54	0,4556	99731	2956045	29,63	60,63
32	48	103764	0,0005	0,0005	0,0005	0,9995	99706	46	0,5461	99685	2856314	28,65	60,65
33	71	105480	0,0007	0,0007	0,0007	0,9993	99660	67	0,4839	99625	2756629	27,66	60,66
34	82	105562	0,0008	0,0008	0,0008	0,9992	99593	77	0,4980	99554	2657004	26,68	60,68
35	75	107700	0,0007	0,0007	0,0007	0,9993	99515	69	0,5256	99483	2557450	25,70	60,70
36	98	109873	0,0009	0,0009	0,0009	0,9991	99446	89	0,4865	99401	2457967	24,72	60,72
37	100	109318	0,0009	0,0009	0,0009	0,9991	99358	91	0,5314	99315	2358567	23,74	60,74
38	98	104541	0,0009	0,0009	0,0009	0,9991	99267	93	0,4490	99215	2259252	22,76	60,76
39	114	102522	0,0011	0,0011	0,0011	0,9989	99174	110	0,5371	99123	2160036	21,78	60,78
40	110	101339	0,0011	0,0011	0,0011	0,9989	99063	107	0,5353	99014	2060914	20,80	60,80
41	112	101801	0,0011	0,0011	0,0011	0,9989	98956	109	0,4908	98901	1961900	19,83	60,83
42	134	103993	0,0013	0,0013	0,0013	0,9987	98847	127	0,5332	98788	1862999	18,85	60,85
43	155	107781	0,0014	0,0014	0,0014	0,9986	98720	142	0,4906	98648	1764212	17,87	60,87
44	186	107489	0,0017	0,0017	0,0017	0,9983	98578	170	0,5091	98494	1665564	16,90	60,90
45	207	109972	0,0019	0,0019	0,0019	0,9981	98408	185	0,5108	98317	1567070	15,92	60,92
46	243	114212	0,0021	0,0021	0,0021	0,9979	98223	209	0,5290	98124	1468753	14,95	60,95
47	271	116906	0,0023	0,0023	0,0023	0,9977	98014	227	0,5049	97901	1370628	13,98	60,98
48	329	120953	0,0027	0,0027	0,0027	0,9973	97787	266	0,4960	97653	1272727	13,02	61,02
49	375	125595	0,0030	0,0030	0,0030	0,9970	97521	291	0,5200	97382	1175074	12,05	61,05
50	486	125809	0,0039	0,0039	0,0039	0,9961	97230	375	0,4748	97034	1077692	11,08	61,08
51	482	122868	0,0039	0,0039	0,0039	0,9961	96856	379	0,5121	96671	980659	10,12	61,12
52	574	120843	0,0047	0,0047	0,0047	0,9953	96476	457	0,5260	96260	883988	9,16	61,16
53	706	121083	0,0058	0,0058	0,0058	0,9942	96019	558	0,5147	95748	787729	8,20	61,20
54	908	116246	0,0078	0,0078	0,0078	0,9922	95461	743	0,5178	95103	691980	7,25	61,25
55	2181	111616	0,0195	0,0194	0,0194	0,9806	94718	1833	0,5034	93808	596878	6,30	61,30
56	2007	104587	0,0192	0,0190	0,0190	0,9810	92885	1765	0,4848	91976	503070	5,42	61,42
57	2009	96272	0,0209	0,0206	0,0206	0,9794	91120	1882	0,4916	90163	411094	4,51	61,51
58	3564	85198	0,0418	0,0410	0,0410	0,9590	89238	3656	0,4988	87406	320931	3,60	61,60
59	2824	65592	0,0431	0,0420	0,0420	0,9580	85582	3596	0,4287	83528	233525	2,73	61,73
60	35540	42384	0,8385	0,4990	0,5010	81986	40912	0,1886	48791	149997	1,83	61,83	
61	3637	29152	0,1248	0,1163	0,8837	41073	4775	0,4142	38276	101206	2,46	63,46	
62	15175	18696	0,8117	0,4950	0,5050	36298	17967	0,2117	22135	62930	1,73	63,73	
63	3837	12723	0,3016	0,2553	0,7447	18332	4679	0,3982	15516	40795	2,23	65,23	
64	1444	8603	0,1678	0,1528	0,8472	13652	2086	0,4119	12426	25279	1,85	65,85	
65	10787	3902	2,7645	0,8534	0,1466	11567	9871	0,1899	3570	12853	1,11	66,11	
66	740	1940	0,3814	0,3111	0,6889	1696	528	0,4081	1384	9283	5,47	71,47	
67	479	1479	0,3239	0,2759	0,7241	1168	322	0,4629	995	7899	6,76	73,76	
68	282	1259	0,2241	0,2006	0,7994	846	170	0,4769	757	6904	8,16	76,16	
69	200	1031	0,1939	0,1752	0,8248	676	119	0,4502	611	6147	9,09	78,09	
70+	545	5408	0,1008	1,0000	0,0000	558	558			5535	5535	9,92	

Österreich, S-D Männer, 2018

x	Vollendetes Alter - Männer D(x)	Pensionierungen des Altersjahres x P(x)	Risikobevölkerung des Altersjahres x M(x)	Alterspezifische Pensionierungs- Rate (Pensionierungs-Ziffer) q(x)	Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 p(x)	"Nicht-Pensionierte im Alter x", Pensionsierungsordnung, mit l(0)=100000 l(x)	Pensionierte im Alter x bis x+1 d(x)	Anteil des x+1-ten Jahres bis zur Pensionierung a'	von Nicht-Pensionierten im Alter x bis zum Alter x+1 erwerbstätigen Jahre L(x)	von Nicht-Pensionierten im Alter x insgesamt noch erwerbstätige Jahre T(x)	durchschnittliche Erwerbslebenserwartung im Alter x e(x)	Erwartetes Pensionsantrittsalter E(x)
16	0	15802	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4572038	45,72	61,72
17	2	20073	0,0001	0,0001	0,9999	100000	10	0,4681	99995	4472038	44,72	61,72
18	2	25382	0,0001	0,0001	0,9999	99990	8	0,3153	99985	4372044	43,72	61,72
19	0	31011	0,0000	0,0000	1,0000	99982	0	0,0000	99982	4272059	42,73	61,73
20	2	35046	0,0001	0,0001	0,9999	99982	6	0,5625	99980	4172077	41,73	61,73
21	3	38554	0,0001	0,0001	0,9999	99976	8	0,3306	99971	4072097	40,73	61,73
22	5	40322	0,0001	0,0001	0,9999	99969	12	0,5356	99963	3972126	39,73	61,73
23	7	42812	0,0002	0,0002	0,9998	99956	16	0,3488	99946	3872163	38,74	61,74
24	10	45867	0,0002	0,0002	0,9998	99940	22	0,5803	99931	3772217	37,74	61,74
25	13	49051	0,0003	0,0003	0,9997	99918	26	0,5011	99905	3672286	36,75	61,75
26	11	51015	0,0002	0,0002	0,9998	99892	22	0,3167	99877	3572382	35,76	61,76
27	20	52243	0,0004	0,0004	0,9996	99870	38	0,4790	99850	3472505	34,77	61,77
28	22	52625	0,0004	0,0004	0,9996	99832	42	0,5216	99812	3372654	33,78	61,78
29	23	53465	0,0004	0,0004	0,9996	99790	43	0,5337	99770	3272842	32,80	61,80
30	26	53384	0,0005	0,0005	0,9995	99747	49	0,4269	99719	3173072	31,81	61,81
31	34	53038	0,0006	0,0006	0,9994	99699	64	0,4864	99666	3073353	30,83	61,83
32	26	53178	0,0005	0,0005	0,9995	99635	49	0,5298	99612	2973687	29,85	61,85
33	37	53959	0,0007	0,0007	0,9993	99586	68	0,4614	99549	2874075	28,86	61,86
34	45	53560	0,0008	0,0008	0,9992	99518	84	0,5413	99480	2774526	27,88	61,88
35	36	54373	0,0007	0,0007	0,9993	99434	66	0,5057	99402	2675046	26,90	61,90
36	53	55056	0,0010	0,0010	0,9990	99368	96	0,5363	99324	2575644	25,92	61,92
37	47	54562	0,0009	0,0009	0,9991	99273	85	0,5274	99232	2476320	24,94	61,94
38	49	51839	0,0009	0,0009	0,9991	99187	94	0,4573	99136	2377088	23,97	61,97
39	47	50348	0,0009	0,0009	0,9991	99094	92	0,5251	99050	2277951	22,99	61,99
40	45	49358	0,0009	0,0009	0,9991	99001	90	0,5581	98961	2178902	22,01	62,01
41	48	49063	0,0010	0,0010	0,9990	98911	97	0,5160	98864	2079940	21,03	62,03
42	54	49905	0,0011	0,0011	0,9989	98814	107	0,5365	98765	1981076	20,05	62,05
43	66	51306	0,0013	0,0013	0,9987	98707	127	0,4749	98641	1882312	19,07	62,07
44	76	51069	0,0015	0,0015	0,9985	98580	147	0,4860	98505	1783671	18,09	62,09
45	90	52168	0,0017	0,0017	0,9983	98434	170	0,5169	98352	1685166	17,12	62,12
46	108	54076	0,0020	0,0020	0,9980	98264	196	0,5074	98168	1586814	16,15	62,15
47	114	55400	0,0021	0,0021	0,9979	98068	202	0,5004	97967	1488646	15,18	62,18
48	153	57614	0,0027	0,0027	0,9973	97867	260	0,4731	97730	1390679	14,21	62,21
49	184	59902	0,0031	0,0031	0,9969	97607	299	0,5471	97471	1292949	13,25	62,25
50	220	60426	0,0036	0,0036	0,9964	97308	354	0,4892	97127	1195477	12,29	62,29
51	235	59141	0,0040	0,0040	0,9960	96954	385	0,5132	96767	1098350	11,33	62,33
52	244	58441	0,0042	0,0042	0,9958	96569	402	0,5353	96382	1001584	10,37	62,37
53	310	58429	0,0053	0,0053	0,9947	96167	509	0,5175	95922	905201,2	9,41	62,41
54	464	55823	0,0083	0,0083	0,9917	95658	792	0,5321	95288	809279,7	8,46	62,46
55	554	54255	0,0102	0,0102	0,9898	94866	964	0,4933	94378	713992,1	7,53	62,53
56	685	51506	0,0133	0,0132	0,9868	93902	1240	0,4858	93265	619614,2	6,60	62,60
57	755	47881	0,0158	0,0156	0,9844	92662	1450	0,5040	91943	526349,6	5,68	62,68
58	826	44531	0,0185	0,0184	0,9816	91212	1677	0,5089	90389	434406,6	4,76	62,76
59	820	39989	0,0205	0,0203	0,9797	89536	1816	0,4852	88601	344017,7	3,84	62,84
60	6421	32892	0,1952	0,1748	0,8252	87720	15333	0,4015	78543	255416,8	2,91	62,91
61	1741	23884	0,0729	0,0698	0,9302	72387	5055	0,3957	69332	176873,6	2,44	63,44
62	13368	14667	0,9114	0,5223	0,4777	67332	35167	0,1826	38585	107541,4	1,60	63,60
63	2131	9661	0,2206	0,1933	0,8067	32164	6219	0,3614	28194	68956,66	2,14	65,14
64	725	5733	0,1265	0,1170	0,8830	25946	3034	0,3578	23997	40763,14	1,57	65,57
65	7403	1873	3,9519	0,9050	0,0950	22911	20735	0,1481	5247	16766,14	0,73	65,73
66	378	828	0,4566	0,3578	0,6422	2176	779	0,3955	1705	11519,22	5,29	71,29
67	223	607	0,3675	0,3087	0,6913	1397	431	0,4815	1174	9813,769	7,02	74,02
68	131	554	0,2365	0,2115	0,7885	966	204	0,5008	864	8639,974	8,94	76,94
69	91	479	0,1901	0,1721	0,8279	762	131	0,4509	690	7775,888	10,21	79,21
70+	223	2506	0,0890	1,0000	0,0000	631	631		7086	7086	11,24	

Österreich, S-D Frauen, 2018

x	Vollendetes Alter - Frauen D(x)	Pensionierungen des Altersjahres P(x)	Risikobevölkerung des Altersjahres x M(x)	Alterspezifische Pensionierungs-Rate (Pensionierungs-Ziffer) q(x)	Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 p(x)	Nicht-Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 l(x)	"Nicht-Pensionierte im Alter x", Pensionierungsordnung, l(0)=100000 d(x)	Anteil des x+1-ten Jahres bis zur Pensionierung a'	von Nicht-Pensionierten im Alter x bis zum Alter x+1 erwerbstätigen Jahre L(x)	von Nicht-Pensionierten im Alter x insgesamt noch erwerbstätige Jahre T(x)	durchschnittliche Erwerbslebenserwartung im Alter x e(x)	Erwartetes Pensionsantrittsalter E(x)
16	0	10000	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4330728	43,31	59,31
17	0	13973	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4230728	42,31	59,31
18	0	18496	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4130728	41,31	59,31
19	1	24191	0,0000	0,0000	1,0000	100000	4	0,8667	99999	4030728	40,31	59,31
20	1	29833	0,0000	0,0000	1,0000	99996	3	0,0417	99993	3930728	39,31	59,31
21	1	34280	0,0000	0,0000	1,0000	99993	3	0,3000	99990	3830736	38,31	59,31
22	4	36390	0,0001	0,0001	0,9999	99990	11	0,5583	99985	3730745	37,31	59,31
23	2	39028	0,0001	0,0001	0,9999	99979	5	0,6431	99977	3630761	36,32	59,32
24	6	41839	0,0001	0,0001	0,9999	99973	14	0,3856	99965	3530784	35,32	59,32
25	5	44270	0,0001	0,0001	0,9999	99959	11	0,4206	99953	3430819	34,32	59,32
26	6	45716	0,0001	0,0001	0,9999	99948	13	0,4625	99941	3330866	33,33	59,33
27	9	46516	0,0002	0,0002	0,9998	99935	19	0,4873	99925	3230926	32,33	59,33
28	8	46464	0,0002	0,0002	0,9998	99915	17	0,5038	99907	3131001	31,34	59,34
29	16	46524	0,0003	0,0003	0,9997	99898	34	0,4745	99880	3031094	30,34	59,34
30	15	45849	0,0003	0,0003	0,9997	99864	33	0,5698	99850	2931214	29,35	59,35
31	21	45606	0,0005	0,0005	0,9995	99831	46	0,3892	99803	2831364	28,36	59,36
32	21	45767	0,0005	0,0005	0,9995	99785	46	0,5495	99765	2731561	27,37	59,37
33	29	46619	0,0006	0,0006	0,9994	99739	62	0,5101	99709	2631796	26,39	59,39
34	35	47141	0,0007	0,0007	0,9993	99677	74	0,4636	99638	2532087	25,40	59,40
35	35	48316	0,0007	0,0007	0,9993	99603	72	0,5469	99571	2432449	24,42	59,42
36	43	49631	0,0009	0,0009	0,9991	99531	86	0,4185	99481	2332879	23,44	59,44
37	43	49408	0,0009	0,0009	0,9991	99445	87	0,5316	99405	2233397	22,46	59,46
38	44	47057	0,0009	0,0009	0,9991	99359	93	0,4444	99307	2133993	21,48	59,48
39	63	46459	0,0014	0,0014	0,9986	99266	135	0,5312	99203	2034686	20,50	59,50
40	60	46089	0,0013	0,0013	0,9987	99131	129	0,5152	99069	1935483	19,52	59,52
41	58	46738	0,0012	0,0012	0,9988	99002	123	0,4970	98941	1836414	18,55	59,55
42	76	47971	0,0016	0,0016	0,9984	98879	157	0,5396	98807	1737474	17,57	59,57
43	83	50306	0,0016	0,0016	0,9984	98723	163	0,5082	98643	1638666	16,60	59,60
44	102	50559	0,0020	0,0020	0,9980	98560	199	0,5278	98466	1540024	15,63	59,63
45	110	52045	0,0021	0,0021	0,9979	98362	208	0,5167	98261	1441557	14,66	59,66
46	127	54227	0,0023	0,0023	0,9977	98154	230	0,5425	98049	1343296	13,69	59,69
47	148	55639	0,0027	0,0027	0,9973	97924	260	0,5010	97794	1245247	12,72	59,72
48	163	57361	0,0028	0,0028	0,9972	97664	277	0,5234	97532	1147453	11,75	59,75
49	185	59638	0,0031	0,0031	0,9969	97387	302	0,4893	97233	1049921	10,78	59,78
50	245	59207	0,0041	0,0041	0,9959	97085	401	0,4683	96872	952687,8	9,81	59,81
51	231	58331	0,0040	0,0040	0,9960	96684	382	0,5082	96497	855815,6	8,85	59,85
52	307	57307	0,0054	0,0053	0,9947	96302	515	0,5191	96055	759319	7,88	59,88
53	369	57692	0,0064	0,0064	0,9936	95788	611	0,5202	95495	663264,2	6,92	59,92
54	409	55625	0,0074	0,0073	0,9927	95177	697	0,5048	94832	567769,5	5,97	59,97
55	1583	52677	0,0301	0,0296	0,9704	94480	2798	0,5067	93100	472937,8	5,01	60,01
56	1283	48729	0,0263	0,0260	0,9740	91682	2381	0,4820	90448	379838,2	4,14	60,14
57	1212	44273	0,0274	0,0270	0,9730	89300	2410	0,4821	88052	289390	3,24	60,24
58	2688	36815	0,0730	0,0704	0,9296	86890	6119	0,4953	83802	201338	2,32	60,32
59	1950	21800	0,0895	0,0849	0,9151	80771	6860	0,4023	76671	117536	1,46	60,46
60	27313	6558	4,1648	0,9042	0,0958	73912	66832	0,1342	16047	40864,6	0,55	60,55
61	1409	2936	0,4797	0,3749	0,6251	7079	2654	0,4174	5533	24817,79	3,51	64,51
62	930	2041	0,4556	0,3623	0,6377	4425	1603	0,4351	3519	19285,04	4,36	66,36
63	640	1494	0,4284	0,3405	0,6595	2822	961	0,3974	2243	15765,85	5,59	68,59
64	325	1102	0,2949	0,2562	0,7438	1861	477	0,4871	1616	13523,24	7,27	71,27
65	357	843	0,4235	0,3360	0,6640	1384	465	0,3847	1098	11906,89	8,60	73,60
66	110	607	0,1812	0,1636	0,8364	919	150	0,4053	830	10808,87	11,76	77,76
67	88	491	0,1791	0,1634	0,8366	769	126	0,4646	702	9979,148	12,98	79,98
68	53	447	0,1187	0,1116	0,8884	643	72	0,4634	605	9277,623	14,42	82,42
69	41	376	0,1091	0,1031	0,8969	571	59	0,4649	540	8672,962	15,18	84,18
70+	139	2206	0,0630	1,0000	0,0000	513	513		8133	8133	15,87	

Österreich, S-D Bevölkerung (Männer + Frauen), 2018

Vollendetes Alter - Bevölkerung	Pensionierungen des Altersjahres x	Risikobevölkerung des Altersjahres x	Alterspezifische Pensionierungs-Rate (Pensionierungs-Ziffer)	Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	Nicht-Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	"Nicht-Pensionierte im Alter x", Pensionierungsordnung, mit l(0)=100000	Pensionierte im Alter x bis x+1	Anteil des x+1-ten Jahres bis zur Pensionierung	von Nicht-Pensionierten im Alter x bis zum Alter x+1 erwerbstätigen Jahre	von Nicht-Pensionierten im Alter x insgesamt noch erwerbstätige Jahre	durchschnittliche Erwerbslebenserwartung im Alter x	Erwartetes Pensionsantrittsalter
x	D(x)	P(x)	M(x)	q(x)	p(x)	l(x)	d(x)	a'	L(x)	T(x)	e(x)	E(x)
16	0	25802	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4456801	44,57	60,57
17	2	34046	0,0001	0,0001	0,9999	100000	6	0,4681	99997	4356801	43,57	60,57
18	2	43878	0,0000	0,0000	1,0000	99994	5	0,3153	99991	4256804	42,57	60,57
19	1	55202	0,0000	0,0000	1,0000	99990	2	0,8667	99989	4156813	41,57	60,57
20	3	64879	0,0000	0,0000	1,0000	99988	5	0,3889	99985	4056824	40,57	60,57
21	4	72834	0,0001	0,0001	0,9999	99983	5	0,3229	99979	3956839	39,58	60,58
22	9	76712	0,0001	0,0001	0,9999	99978	12	0,5457	99972	3856860	38,58	60,58
23	9	81839	0,0001	0,0001	0,9999	99966	11	0,4142	99959	3756887	37,58	60,58
24	16	87706	0,0002	0,0002	0,9998	99955	18	0,5073	99946	3656928	36,59	60,59
25	18	93320	0,0002	0,0002	0,9998	99937	19	0,4787	99927	3556982	35,59	60,59
26	17	96731	0,0002	0,0002	0,9998	99917	18	0,3681	99906	3457055	34,60	60,60
27	29	98759	0,0003	0,0003	0,9997	99900	29	0,4816	99885	3357149	33,61	60,61
28	30	99089	0,0003	0,0003	0,9997	99871	30	0,5169	99856	3257264	32,61	60,61
29	39	99989	0,0004	0,0004	0,9996	99840	39	0,5094	99821	3157408	31,62	60,62
30	41	99233	0,0004	0,0004	0,9996	99801	41	0,4792	99780	3057587	30,64	60,64
31	55	98644	0,0006	0,0006	0,9994	99760	56	0,4492	99730	2957807	29,65	60,65
32	47	98945	0,0005	0,0005	0,9995	99705	47	0,5386	99683	2858078	28,67	60,67
33	66	100578	0,0007	0,0007	0,9993	99657	65	0,4828	99623	2758395	27,68	60,68
34	80	100701	0,0008	0,0008	0,9992	99592	79	0,5073	99553	2658772	26,70	60,70
35	71	102689	0,0007	0,0007	0,9993	99513	69	0,5260	99480	2559219	25,72	60,72
36	96	104687	0,0009	0,0009	0,9991	99444	91	0,4836	99397	2459739	24,73	60,73
37	90	103970	0,0009	0,0009	0,9991	99353	86	0,5294	99312	2360342	23,76	60,76
38	93	98896	0,0009	0,0009	0,9991	99267	93	0,4512	99216	2261030	22,78	60,78
39	110	96807	0,0011	0,0011	0,9989	99174	113	0,5286	99120	2161814	21,80	60,80
40	105	95447	0,0011	0,0011	0,9989	99061	109	0,5336	99010	2062694	20,82	60,82
41	106	95800	0,0011	0,0011	0,9989	98952	109	0,5056	98898	1963684	19,84	60,84
42	130	97876	0,0013	0,0013	0,9987	98843	131	0,5383	98782	1864786	18,87	60,87
43	149	101611	0,0015	0,0015	0,9985	98711	145	0,4934	98638	1766004	17,89	60,89
44	178	101629	0,0018	0,0017	0,9983	98567	172	0,5099	98482	1667366	16,92	60,92
45	200	104213	0,0019	0,0019	0,9981	98394	189	0,5168	98303	1568884	15,94	60,94
46	235	108304	0,0022	0,0022	0,9978	98206	213	0,5263	98105	1470580	14,97	60,97
47	262	111039	0,0024	0,0024	0,9976	97993	231	0,5007	97877	1372476	14,01	61,01
48	316	114975	0,0027	0,0027	0,9973	97762	268	0,4991	97627	1274598	13,04	61,04
49	369	119539	0,0031	0,0031	0,9969	97493	301	0,5181	97349	1176971	12,07	61,07
50	465	119633	0,0039	0,0039	0,9961	97193	377	0,4782	96996	1079622	11,11	61,11
51	466	117473	0,0040	0,0040	0,9960	96816	383	0,5107	96628	982626	10,15	61,15
52	551	115748	0,0048	0,0047	0,9953	96433	458	0,5263	96216	885998	9,19	61,19
53	679	116121	0,0058	0,0058	0,9942	95975	560	0,5189	95705	789782	8,23	61,23
54	873	111447	0,0078	0,0078	0,9922	95415	745	0,5193	95057	694077	7,27	61,27
55	2137	106931	0,0200	0,0198	0,9802	94670	1873	0,5033	93740	599020	6,33	61,33
56	1968	100235	0,0196	0,0194	0,9806	92797	1804	0,4833	91865	505280	5,45	61,45
57	1967	92154	0,0213	0,0211	0,9789	90993	1921	0,4905	90014	413415	4,54	61,54
58	3514	81346	0,0432	0,0423	0,9577	89072	3766	0,4985	87183	323401	3,63	61,63
59	2770	61790	0,0448	0,0437	0,9563	85306	3728	0,4268	83169	236218	2,77	61,77
60	33734	39450	0,8551	0,5039	0,4961	81577	41109	0,1851	48076	153049	1,88	61,88
61	3150	26820	0,1175	0,1098	0,8902	40468	4443	0,4054	37826	104973	2,59	63,59
62	14298	16708	0,8557	0,5077	0,4923	36025	18291	0,1990	21374	67147	1,86	63,86
63	2771	11155	0,2484	0,2148	0,7852	17734	3809	0,3697	15334	45773	2,58	65,58
64	1050	6836	0,1536	0,1406	0,8594	13925	1958	0,3978	12746	30439	2,19	66,19
65	7760	2716	2,8569	0,8396	0,1604	11967	10048	0,1590	3517	17693	1,48	66,48
66	488	1435	0,3401	0,2823	0,7177	1920	542	0,3977	1593	14176	7,38	73,38
67	311	1098	0,2832	0,2466	0,7534	1378	340	0,4767	1200	12583	9,13	76,13
68	184	1001	0,1839	0,1681	0,8319	1038	175	0,4900	949	11383	10,97	78,97
69	132	854	0,1545	0,1425	0,8575	863	123	0,4552	796	10434	12,08	81,08
70+	362	4712	0,0768	1,0000	0,0000	740	740		9637	9637	13,02	

Burgenland, S-D Männer, 2018

x	Vollendetes Alter - Männer D(x)	Pensionierungen des Altersjahres x P(x)	Risikobevölkerung des Altersjahres x M(x)	Alterspezifische Pensionierungs- Rate (Pensionierungs-Ziffer) q(x)	Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 Nicht- p(x)	"Nicht-Pensionierte im Alter x", Pensionsierungsordnung, mit l(0)=100000 l(x)	Pensionierte im Alter x bis x+1 d(x)	Anteil des x+1-ten Jahres bis zur Pensionierung a'	von Nicht-Pensionierten im Alter x bis zum Alter x+1 erwerbstätigen Jahre L(x)	von Nicht-Pensionierten im Alter x insgesamt noch erwerbstätige Jahre T(x)	durchschnittliche Erwerbslebenserwartung im Alter x e(x)	Erwartetes Pensionsantrittsalter E(x)
16	0	466	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4491567	44,92	60,92
17	0	587	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4391567	43,92	60,92
18	0	698	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4291567	42,92	60,92
19	0	890	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4191567	41,92	60,92
20	0	1019	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4091567	40,92	60,92
21	0	1066	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	3991567	39,92	60,92
22	2	1084	0,0018	0,0018	0,9982	100000	184	0,5569	99918	3891567	38,92	60,92
23	0	1155	0,0000	0,0000	1,0000	99816	0	0,0000	99816	3791649	37,99	60,99
24	0	1231	0,0000	0,0000	1,0000	99816	0	0,0000	99816	3691833	36,99	60,99
25	2	1276	0,0016	0,0016	0,9984	99816	156	0,6778	99765	3592017	35,99	60,99
26	0	1338	0,0000	0,0000	1,0000	99659	0	0,0000	99659	3492252	35,04	61,04
27	0	1334	0,0000	0,0000	1,0000	99659	0	0,0000	99659	3392593	34,04	61,04
28	0	1321	0,0000	0,0000	1,0000	99659	0	0,0000	99659	3292933	33,04	61,04
29	2	1400	0,0014	0,0014	0,9986	99659	142	0,7903	99629	3193274	32,04	61,04
30	1	1402	0,0007	0,0007	0,9993	99517	71	0,1306	99455	3093644	31,09	61,09
31	0	1401	0,0000	0,0000	1,0000	99446	0	0,0000	99446	2994189	30,11	61,11
32	2	1516	0,0013	0,0013	0,9987	99446	131	0,2361	99346	2894743	29,11	61,11
33	2	1489	0,0013	0,0013	0,9987	99315	133	0,2278	99212	2795397	28,15	61,15
34	1	1472	0,0007	0,0007	0,9993	99182	67	0,3194	99136	2696185	27,18	61,18
35	2	1570	0,0013	0,0013	0,9987	99114	126	0,6458	99070	2597049	26,20	61,20
36	2	1655	0,0012	0,0012	0,9988	98988	120	0,6542	98947	2497979	25,24	61,24
37	2	1704	0,0012	0,0012	0,9988	98869	116	0,8778	98854	2399032	24,26	61,26
38	2	1619	0,0012	0,0012	0,9988	98753	122	0,4278	98683	2300178	23,29	61,29
39	2	1628	0,0012	0,0012	0,9988	98631	121	0,8181	98609	2201495	22,32	61,32
40	0	1580	0,0000	0,0000	1,0000	98510	0	0,0000	98510	2102886	21,35	61,35
41	6	1565	0,0038	0,0038	0,9962	98510	377	0,4644	98308	2004377	20,35	61,35
42	3	1589	0,0019	0,0019	0,9981	98133	185	0,5491	98049	1906069	19,42	61,42
43	1	1771	0,0006	0,0006	0,9994	97948	55	0,5472	97923	1808020	18,46	61,46
44	3	1831	0,0016	0,0016	0,9984	97892	160	0,5954	97828	1710097	17,47	61,47
45	3	1822	0,0016	0,0016	0,9984	97732	161	0,2880	97618	1612270	16,50	61,50
46	1	1915	0,0005	0,0005	0,9995	97571	51	0,1583	97529	1514652	15,52	61,52
47	5	1912	0,0026	0,0026	0,9974	97520	255	0,5189	97398	1417123	14,53	61,53
48	8	1881	0,0043	0,0042	0,9958	97266	413	0,5226	97069	1319726	13,57	61,57
49	7	2015	0,0035	0,0035	0,9965	96853	336	0,5980	96718	1222657	12,62	61,62
50	7	1955	0,0036	0,0036	0,9964	96517	345	0,5095	96348	1125939	11,67	61,67
51	8	1977	0,0040	0,0040	0,9960	96172	389	0,6080	96020	1029592	10,71	61,71
52	12	1970	0,0061	0,0061	0,9939	95783	582	0,5222	95505	933572	9,75	61,75
53	7	1979	0,0035	0,0035	0,9965	95202	336	0,3988	95000	838066,6	8,80	61,80
54	23	1958	0,0117	0,0117	0,9883	94866	1108	0,5356	94351	743067	7,83	61,83
55	18	1892	0,0095	0,0095	0,9905	93757	887	0,4551	93274	648716,1	6,92	61,92
56	29	1894	0,0153	0,0152	0,9848	92870	1413	0,5533	92239	555442,5	5,98	61,98
57	27	1714	0,0157	0,0156	0,9844	91457	1428	0,4569	90681	463203,8	5,06	62,06
58	43	1748	0,0246	0,0243	0,9757	90029	2186	0,4687	88867	372522,4	4,14	62,14
59	38	1567	0,0243	0,0239	0,9761	87843	2102	0,4307	86646	283655	3,23	62,23
60	392	1179	0,3324	0,2803	0,7197	85741	24035	0,4411	72309	197008,6	2,30	62,30
61	84	816	0,1029	0,0968	0,9032	61706	5971	0,3851	58035	124699,9	2,02	63,02
62	610	447	1,3657	0,6446	0,3554	55735	35930	0,1810	26309	66665,14	1,20	63,20
63	75	257	0,2922	0,2470	0,7530	19805	4891	0,3730	16739	40355,85	2,04	65,04
64	18	156	0,1153	0,1074	0,8926	14914	1601	0,3610	13891	23617,11	1,58	65,58
65	210	50	4,1683	0,8943	0,1057	13313	11906	0,1217	2856	9725,925	0,73	65,73
66+	24	117	0,2048	1,0000	0,0000	1407	1407		6870	6869,52	4,88	

Burgenland, S-D Frauen, 2018

x	Vollendetes Alter - Frauen D(x)	Pensionierungen des Altersjahres x P(x)	Risikobevölkerung des Altersjahres x M(x)	Alterspezifische Pensionierungs-Rate (Pensionierungs-Ziffer) q(x)	Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 p(x)	Nicht-Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 l(x)	"Nicht-Pensionierte im Alter x", Pensionsierungsordnung, l(0)=100000 d(x)	Pensionierte im Alter x bis x+1 a'	Anteil des x+1-ten Jahres bis zur Pensionierung L(x)	von Nicht-Pensionierten im Alter x bis zum Alter x+1 erwerbstätigen Jahre T(x)	durchschnittliche Erwerbslebenserwartung im Alter x e(x)	Erwartetes Pensionsantrittsalter E(x)
16	0	253	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4304879	43,05	59,05
17	0	353	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4204879	42,05	59,05
18	0	437	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4104879	41,05	59,05
19	0	642	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4004879	40,05	59,05
20	0	826	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	3904879	39,05	59,05
21	0	888	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	3804879	38,05	59,05
22	0	961	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	3704879	37,05	59,05
23	0	1035	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	3604879	36,05	59,05
24	0	1159	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	3504879	35,05	59,05
25	0	1164	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	3404879	34,05	59,05
26	0	1211	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	3304879	33,05	59,05
27	0	1239	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	3204879	32,05	59,05
28	0	1254	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	3104879	31,05	59,05
29	1	1246	0,0008	0,0008	0,9992	100000	80	0,9861	99999	3004879	30,05	59,05
30	0	1244	0,0000	0,0000	1,0000	99920	0	0,0000	99920	2904880	29,07	59,07
31	1	1298	0,0008	0,0008	0,9992	99920	77	0,6472	99893	2804961	28,07	59,07
32	1	1343	0,0007	0,0007	0,9993	99843	74	0,2194	99785	2705068	27,09	59,09
33	1	1383	0,0007	0,0007	0,9993	99769	72	0,1861	99710	2605283	26,11	59,11
34	0	1412	0,0000	0,0000	1,0000	99696	0	0,0000	99696	2505573	25,13	59,13
35	0	1494	0,0000	0,0000	1,0000	99696	0	0,0000	99696	2405877	24,13	59,13
36	4	1602	0,0025	0,0025	0,9975	99696	249	0,5681	99589	2306181	23,13	59,13
37	1	1655	0,0006	0,0006	0,9994	99448	60	0,3667	99410	2206592	22,19	59,19
38	1	1626	0,0006	0,0006	0,9994	99388	61	0,3583	99348	2107182	21,20	59,20
39	3	1648	0,0018	0,0018	0,9982	99327	181	0,5787	99250	2007834	20,21	59,21
40	3	1647	0,0018	0,0018	0,9982	99146	180	0,5463	99064	1908583	19,25	59,25
41	2	1668	0,0012	0,0012	0,9988	98965	119	0,4306	98898	1809519	18,28	59,28
42	1	1734	0,0006	0,0006	0,9994	98847	57	0,5389	98820	1710621	17,31	59,31
43	6	1784	0,0034	0,0034	0,9966	98790	332	0,2995	98558	1611801	16,32	59,32
44	1	1826	0,0005	0,0005	0,9995	98458	54	0,8861	98452	1513243	15,37	59,37
45	7	1841	0,0038	0,0038	0,9962	98404	373	0,4810	98210	1414791	14,38	59,38
46	7	1957	0,0036	0,0036	0,9964	98031	350	0,5560	97875	1316581	13,43	59,43
47	6	1936	0,0031	0,0031	0,9969	97681	302	0,6593	97578	1218705	12,48	59,48
48	8	2007	0,0040	0,0040	0,9960	97378	388	0,6226	97232	1121128	11,51	59,51
49	9	2082	0,0043	0,0043	0,9957	96991	418	0,4716	96770	1023895	10,56	59,56
50	7	2027	0,0035	0,0034	0,9966	96572	333	0,3849	96368	927125,8	9,60	59,60
51	12	2029	0,0059	0,0059	0,9941	96240	568	0,5579	95989	830758,1	8,63	59,63
52	9	1984	0,0045	0,0045	0,9955	95672	433	0,4738	95444	734769,6	7,68	59,68
53	9	1993	0,0045	0,0045	0,9955	95239	429	0,5812	95059	639325,7	6,71	59,71
54	14	1927	0,0073	0,0072	0,9928	94809	686	0,4363	94423	544266,9	5,74	59,74
55	76	1931	0,0394	0,0387	0,9613	94123	3641	0,5568	92509	449844,1	4,78	59,78
56	51	1782	0,0286	0,0282	0,9718	90482	2554	0,5041	89216	357334,6	3,95	59,95
57	45	1646	0,0273	0,0269	0,9731	87928	2368	0,4524	86631	268119	3,05	60,05
58	90	1408	0,0639	0,0617	0,9383	85560	5281	0,4411	82609	181487,5	2,12	60,12
59	98	749	0,1308	0,1214	0,8786	80279	9749	0,4080	74509	98878,5	1,23	60,23
60	1022	176	5,8068	0,9498	0,0502	70531	66991	0,1194	11537	24369,82	0,35	60,35
61	37	65	0,5733	0,4619	0,5381	3540	1635	0,5791	2852	12833,29	3,63	64,63
62	23	57	0,4015	0,3366	0,6634	1905	641	0,5196	1597	9981,263	5,24	67,24
63	14	49	0,2884	0,2488	0,7512	1264	315	0,4482	1090	8384,175	6,63	69,63
64	6	30	0,2026	0,1864	0,8136	949	177	0,5713	874	7293,757	7,68	71,68
65	6	21	0,2857	0,2418	0,7582	772	187	0,3639	654	6420,165	8,31	73,31
66+	10	98	0,1016	1,0000	0,0000	586	586		5766	5766	9,85	

Burgenland, S-D Bevölkerung (Männer + Frauen), 2018

x	Vollendetes Alter - Bevölkerung Pensionierungen des Altersjahres x	Risikobevölkerung des Altersjahres x	Alterspezifische Pensionierungs- Rate (Pensionierungs-Ziffer)	Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	Nicht- Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	"Nicht-Pensionierte im Alter x", Pensionsierungsordnung, mit I(0)=100000	Pensionierte im Alter x bis x+1	Anteil des x+1-ten Jahres bis zur Pensionierung	von Nicht-Pensionierten im Alter x bis zum Alter x+1 erwerbstätigen Jahre	von Nicht-Pensionierten im Alter x insgesamt noch erwerbstätige Jahre	durchschnittliche Erwerbslebenserwartung im Alter x	Erwartetes Pensionsantrittsalter
x	D(x)	P(x)	M(x)	q(x)	p(x)	l(x)	d(x)	a'	L(x)	T(x)	e(x)	E(x)
16	0	719	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4404857	44,05	60,05
17	0	940	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4304857	43,05	60,05
18	0	1135	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4204857	42,05	60,05
19	0	1532	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4104857	41,05	60,05
20	0	1845	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4004857	40,05	60,05
21	0	1954	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	3904857	39,05	60,05
22	2	2045	0,0010	0,0010	0,9990	100000	98	0,5569	99957	3804857	38,05	60,05
23	0	2190	0,0000	0,0000	1,0000	99902	0	0,0000	99902	3704900	37,09	60,09
24	0	2390	0,0000	0,0000	1,0000	99902	0	0,0000	99902	3604998	36,09	60,09
25	2	2440	0,0008	0,0008	0,9992	99902	82	0,6778	99876	3505095	35,09	60,09
26	0	2549	0,0000	0,0000	1,0000	99820	0	0,0000	99820	3405220	34,11	60,11
27	0	2573	0,0000	0,0000	1,0000	99820	0	0,0000	99820	3305399	33,11	60,11
28	0	2575	0,0000	0,0000	1,0000	99820	0	0,0000	99820	3205579	32,11	60,11
29	3	2646	0,0011	0,0011	0,9989	99820	113	0,8556	99804	3105758	31,11	60,11
30	1	2646	0,0004	0,0004	0,9996	99707	38	0,1306	99675	3005954	30,15	60,15
31	1	2699	0,0004	0,0004	0,9996	99670	37	0,6472	99657	2906280	29,16	60,16
32	3	2859	0,0010	0,0010	0,9990	99633	104	0,2306	99552	2806623	28,17	60,17
33	3	2872	0,0010	0,0010	0,9990	99528	104	0,2139	99447	2707071	27,20	60,20
34	1	2883	0,0003	0,0003	0,9997	99424	34	0,3194	99401	2607624	26,23	60,23
35	2	3064	0,0007	0,0007	0,9993	99390	65	0,6458	99367	2508224	25,24	60,24
36	6	3257	0,0018	0,0018	0,9982	99325	183	0,5968	99251	2408857	24,25	60,25
37	3	3359	0,0009	0,0009	0,9991	99142	89	0,7074	99116	2309605	23,30	60,30
38	3	3244	0,0009	0,0009	0,9991	99054	92	0,4046	98999	2210489	22,32	60,32
39	5	3276	0,0015	0,0015	0,9985	98962	151	0,6744	98913	2111490	21,34	60,34
40	3	3226	0,0009	0,0009	0,9991	98811	92	0,5463	98769	2012577	20,37	60,37
41	8	3233	0,0025	0,0025	0,9975	98719	244	0,4559	98587	1913808	19,39	60,39
42	4	3323	0,0012	0,0012	0,9988	98475	118	0,5465	98422	1815221	18,43	60,43
43	7	3555	0,0020	0,0020	0,9980	98357	193	0,3349	98228	1716799	17,45	60,45
44	4	3657	0,0011	0,0011	0,9989	98163	107	0,6681	98128	1618571	16,49	60,49
45	10	3663	0,0027	0,0027	0,9973	98056	267	0,4231	97902	1520443	15,51	60,51
46	8	3872	0,0021	0,0021	0,9979	97789	202	0,5063	97689	1422541	14,55	60,55
47	11	3847	0,0029	0,0029	0,9971	97587	279	0,5955	97474	1324852	13,58	60,58
48	16	3888	0,0041	0,0041	0,9959	97308	400	0,5726	97137	1227378	12,61	60,61
49	16	4097	0,0039	0,0039	0,9961	96909	378	0,5269	96730	1130241	11,66	60,66
50	14	3982	0,0035	0,0035	0,9965	96531	339	0,4472	96344	1033511	10,71	60,71
51	20	4006	0,0050	0,0050	0,9950	96192	479	0,5779	95990	937167	9,74	60,74
52	21	3954	0,0053	0,0053	0,9947	95713	507	0,5015	95460	841177	8,79	60,79
53	16	3971	0,0040	0,0040	0,9960	95206	383	0,5014	95015	745717	7,83	60,83
54	37	3885	0,0095	0,0095	0,9905	94823	899	0,4980	94372	650703	6,86	60,86
55	94	3823	0,0246	0,0243	0,9757	93924	2284	0,5373	92868	556331	5,92	60,92
56	80	3675	0,0218	0,0215	0,9785	91641	1974	0,5219	90697	463463	5,06	61,06
57	72	3361	0,0214	0,0212	0,9788	89666	1899	0,4541	88630	372767	4,16	61,16
58	133	3156	0,0421	0,0412	0,9588	87767	3615	0,4500	85779	284137	3,24	61,24
59	136	2316	0,0587	0,0568	0,9432	84152	4778	0,4144	81354	198358	2,36	61,36
60	1414	1355	1,0433	0,5714	0,4286	79375	45358	0,2086	43476	117003	1,47	61,47
61	121	881	0,1374	0,1276	0,8724	34016	4341	0,4444	31604	73527	2,16	63,16
62	633	504	1,2561	0,6239	0,3761	29675	18514	0,1933	14740	41922	1,41	63,41
63	89	305	0,2916	0,2472	0,7528	11161	2760	0,3848	9463	27182	2,44	65,44
64	24	186	0,1292	0,1201	0,8799	8401	1009	0,4135	7810	17719	2,11	66,11
65	216	71	3,0261	0,8320	0,1680	7393	6150	0,1285	2032	9909	1,34	66,34
66+	34	216	0,1577	1,0000	0,0000	1242	1242		7877	7877	6,34	

Kärnten, S-D Männer, 2018

x	Vollendetes Alter - Männer D(x)	Pensionierungen des Altersjahres x P(x)	Risikobevölkerung des Altersjahres x M(x)	Alterspezifische Pensionierungs- Rate (Pensionierungs-Ziffer) q(x)	Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 p(x)	Nicht- Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 l(x)	"Nicht-Pensionierte im Alter x", Pensionsierungsordnung, mit l(0)=100000	Pensionierte im Alter x bis x+1 d(x)	Anteil des x+1-ten Jahres bis zur Pensionierung a'	von Nicht-Pensionierten im Alter x bis zum Alter x+1 erwerbstätigen Jahre L(x)	von Nicht-Pensionierten im Alter x insgesamt noch erwerbstätige Jahre T(x)	durchschnittliche Erwerbslebenserwartung im Alter x e(x)	Erwartetes Pensionsantrittsalter E(x)
16	0	923	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4517917	45,18	61,18	
17	0	1217	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4417917	44,18	61,18	
18	0	1572	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4317917	43,18	61,18	
19	0	1934	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4217917	42,18	61,18	
20	0	2058	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4117917	41,18	61,18	
21	0	2209	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4017917	40,18	61,18	
22	0	2362	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	3917917	39,18	61,18	
23	0	2455	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	3817917	38,18	61,18	
24	0	2511	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	3717917	37,18	61,18	
25	0	2721	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	3617917	36,18	61,18	
26	1	2774	0,0004	0,0004	0,9996	100000	36	0,4778	99981	3517917	35,18	61,18	
27	1	2917	0,0003	0,0003	0,9997	99964	34	0,7222	99954	3417936	34,19	61,19	
28	0	2922	0,0000	0,0000	1,0000	99930	0	0,0000	99930	3317982	33,20	61,20	
29	1	2888	0,0003	0,0003	0,9997	99930	35	0,7222	99920	3218052	32,20	61,20	
30	2	2904	0,0007	0,0007	0,9993	99895	69	0,1583	99837	3118132	31,21	61,21	
31	4	2959	0,0014	0,0014	0,9986	99826	135	0,4618	99754	3018295	30,24	61,24	
32	1	3061	0,0003	0,0003	0,9997	99691	33	0,7528	99683	2918541	29,28	61,28	
33	1	3156	0,0003	0,0003	0,9997	99659	32	0,0583	99629	2818858	28,29	61,29	
34	4	3130	0,0013	0,0013	0,9987	99627	127	0,3944	99550	2719229	27,29	61,29	
35	2	3182	0,0006	0,0006	0,9994	99500	63	0,2292	99452	2619678	26,33	61,33	
36	2	3195	0,0006	0,0006	0,9994	99438	62	0,4319	99402	2520226	25,34	61,34	
37	7	3228	0,0022	0,0022	0,9978	99375	215	0,4310	99253	2420824	24,36	61,36	
38	8	3098	0,0026	0,0026	0,9974	99160	256	0,4955	99031	2321571	23,41	61,41	
39	1	2999	0,0003	0,0003	0,9997	98904	33	0,4361	98886	2222540	22,47	61,47	
40	5	2929	0,0017	0,0017	0,9983	98871	169	0,5817	98801	2123654	21,48	61,48	
41	5	2974	0,0017	0,0017	0,9983	98703	166	0,3939	98602	2024853	20,51	61,51	
42	7	3016	0,0023	0,0023	0,9977	98537	228	0,4718	98416	1926251	19,55	61,55	
43	5	3140	0,0016	0,0016	0,9984	98309	156	0,6528	98254	1827834	18,59	61,59	
44	4	3141	0,0013	0,0013	0,9987	98152	125	0,2757	98062	1729580	17,62	61,62	
45	10	3264	0,0031	0,0031	0,9969	98027	300	0,5742	97900	1631518	16,64	61,64	
46	14	3424	0,0041	0,0041	0,9959	97727	399	0,5284	97539	1533619	15,69	61,69	
47	6	3494	0,0017	0,0017	0,9983	97329	167	0,3657	97223	1436080	14,75	61,75	
48	13	3756	0,0035	0,0035	0,9965	97162	336	0,5353	97006	1338857	13,78	61,78	
49	16	3890	0,0041	0,0041	0,9959	96826	397	0,4769	96618	1241851	12,83	61,83	
50	23	3844	0,0060	0,0060	0,9940	96428	575	0,4704	96124	1145233	11,88	61,88	
51	19	3811	0,0050	0,0050	0,9950	95853	477	0,5035	95617	1049109	10,94	61,94	
52	21	3798	0,0055	0,0055	0,9945	95377	526	0,4806	95103	953493	10,00	62,00	
53	36	3747	0,0096	0,0096	0,9904	94851	907	0,5042	94401	858389,4	9,05	62,05	
54	49	3691	0,0133	0,0132	0,9868	93944	1240	0,5563	93394	763988,4	8,13	62,13	
55	60	3641	0,0165	0,0163	0,9837	92704	1516	0,5126	91965	670594,7	7,23	62,23	
56	60	3386	0,0177	0,0175	0,9825	91188	1600	0,4430	90297	578629,5	6,35	62,35	
57	66	3169	0,0208	0,0206	0,9794	89588	1845	0,4583	88588	488332,5	5,45	62,45	
58	86	2924	0,0294	0,0290	0,9710	87743	2542	0,4813	86424	399744	4,56	62,56	
59	73	2612	0,0280	0,0276	0,9724	85201	2348	0,4909	84006	313319,5	3,68	62,68	
60	523	2077	0,2518	0,2187	0,7813	82853	18124	0,4002	71982	229313,6	2,77	62,77	
61	153	1478	0,1035	0,0973	0,9027	64729	6296	0,3793	60821	157331,6	2,43	63,43	
62	744	891	0,8350	0,5018	0,4982	58433	29321	0,2048	35116	96510,17	1,65	63,65	
63	144	588	0,2448	0,2122	0,7878	29112	6178	0,3728	25237	61394,39	2,11	65,11	
64	37	356	0,1039	0,0975	0,9025	22934	2237	0,3680	21520	36157,3	1,58	65,58	
65	475	126	3,7761	0,9031	0,0969	20697	18693	0,1576	4950	14636,91	0,71	65,71	
66+	83	401	0,2070	1,0000	0,0000	2005	2005		9687	9686,73	4,83		

Kärnten, S-D Frauen, 2018

	Vollendetes Alter - Frauen	Pensionierungen des Altersjahres x	Risikobevölkerung des Altersjahres x	Altersspezifische Pensionierungs-Rate (Pensionierungs-Ziffer)	Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	Nicht-Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	"Nicht-Pensionierte im Alter x", Pensionierungsordnung, I(0)=100000	Pensionierte im Alter x bis x+1	Anteil des x+1-ten Jahres bis zur Pensionierung	von Nicht-Pensionierten im Alter x bis zum Alter x+1 erwerbstätigen Jahre	von Nicht-Pensionierten im Alter x insgesamt noch erwerbstätige Jahre	durchschnittliche Erwerbslebenserwartung im Alter x	Erwartetes Pensionsantrittsalter
x	D(x)	P(x)	M(x)	q(x)	p(x)	l(x)	d(x)	a'	L(x)	T(x)	e(x)	E(x)	
16	0	604	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4297561	42,98	58,98	
17	0	857	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4197561	41,98	58,98	
18	0	1118	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4097561	40,98	58,98	
19	0	1395	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	3997561	39,98	58,98	
20	0	1671	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	3897561	38,98	58,98	
21	0	1928	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	3797561	37,98	58,98	
22	0	2051	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	3697561	36,98	58,98	
23	0	2164	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	3597561	35,98	58,98	
24	0	2230	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	3497561	34,98	58,98	
25	0	2391	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	3397561	33,98	58,98	
26	1	2527	0,0004	0,0004	0,9996	100000	40	0,4306	99977	3297561	32,98	58,98	
27	0	2581	0,0000	0,0000	1,0000	99960	0	0,0000	99960	3197583	31,99	58,99	
28	0	2625	0,0000	0,0000	1,0000	99960	0	0,0000	99960	3097623	30,99	58,99	
29	0	2615	0,0000	0,0000	1,0000	99960	0	0,0000	99960	2997662	29,99	58,99	
30	2	2507	0,0008	0,0008	0,9992	99960	80	0,6500	99933	2897702	28,99	58,99	
31	2	2624	0,0008	0,0008	0,9992	99881	76	0,0778	99811	2797769	28,01	59,01	
32	3	2785	0,0011	0,0011	0,9989	99805	107	0,7278	99775	2697959	27,03	59,03	
33	2	2847	0,0007	0,0007	0,9993	99697	70	0,7847	99682	2598184	26,06	59,06	
34	4	2764	0,0014	0,0014	0,9986	99627	144	0,3792	99538	2498501	25,08	59,08	
35	2	2895	0,0007	0,0007	0,9993	99483	69	0,5944	99455	2398964	24,11	59,11	
36	2	2972	0,0007	0,0007	0,9993	99414	67	0,3486	99371	2299509	23,13	59,13	
37	3	2982	0,0010	0,0010	0,9990	99348	100	0,4907	99297	2200138	22,15	59,15	
38	2	2845	0,0007	0,0007	0,9993	99248	70	0,1958	99192	2100841	21,17	59,17	
39	2	2881	0,0007	0,0007	0,9993	99178	69	0,7583	99161	2001649	20,18	59,18	
40	4	2856	0,0014	0,0014	0,9986	99109	139	0,2965	99012	1902488	19,20	59,20	
41	5	2845	0,0018	0,0018	0,9982	98970	174	0,4389	98873	1803477	18,22	59,22	
42	9	2985	0,0030	0,0030	0,9970	98797	297	0,5210	98654	1704604	17,25	59,25	
43	4	3058	0,0013	0,0013	0,9987	98499	129	0,4521	98429	1605950	16,30	59,30	
44	8	3136	0,0026	0,0025	0,9975	98370	251	0,5115	98248	1507521	15,32	59,32	
45	8	3381	0,0024	0,0024	0,9976	98120	232	0,5028	98005	1409273	14,36	59,36	
46	18	3485	0,0052	0,0052	0,9948	97888	505	0,6316	97702	1311268	13,40	59,40	
47	13	3636	0,0036	0,0036	0,9964	97383	347	0,3857	97170	1213566	12,46	59,46	
48	12	3842	0,0031	0,0031	0,9969	97036	303	0,5398	96897	1116397	11,50	59,50	
49	17	4006	0,0042	0,0042	0,9958	96733	410	0,6977	96609	1019500	10,54	59,54	
50	20	3939	0,0051	0,0051	0,9949	96323	488	0,4792	96069	922890,7	9,58	59,58	
51	24	3826	0,0063	0,0063	0,9937	95835	600	0,5976	95594	826821,6	8,63	59,63	
52	35	3801	0,0092	0,0092	0,9908	95236	873	0,5227	94819	731227,5	7,68	59,68	
53	33	3840	0,0086	0,0086	0,9914	94363	808	0,5780	94022	636408,4	6,74	59,74	
54	50	3725	0,0134	0,0133	0,9867	93555	1247	0,4543	92874	542386,7	5,80	59,80	
55	100	3520	0,0284	0,0280	0,9720	92308	2589	0,5371	91110	449512,4	4,87	59,87	
56	107	3228	0,0331	0,0326	0,9674	89719	2928	0,5324	88350	358402,7	3,99	59,99	
57	101	2958	0,0342	0,0336	0,9664	86791	2915	0,5051	85349	270052,5	3,11	60,11	
58	161	2461	0,0654	0,0633	0,9367	83876	5312	0,4967	81203	184703,7	2,20	60,20	
59	110	1445	0,0761	0,0729	0,9271	78565	5728	0,4197	75241	103500,9	1,32	60,32	
60	2024	405	4,9970	0,9383	0,0617	72837	68346	0,1344	13677	28259,91	0,39	60,39	
61	96	172	0,5591	0,4273	0,5727	4491	1919	0,4483	3433	14582,7	3,25	64,25	
62	63	125	0,5042	0,3845	0,6155	2572	989	0,3828	1962	11150,18	4,33	66,33	
63	47	112	0,4198	0,3401	0,6599	1583	538	0,4421	1283	9188,415	5,80	68,80	
64	19	76	0,2488	0,2214	0,7786	1045	231	0,5042	930	7905,723	7,57	71,57	
65	22	57	0,3891	0,3202	0,6798	813	260	0,4471	669	6975,762	8,58	73,58	
66+	32	365	0,0877	1,0000	0,0000	553	553		6306	6306	11,41		

Kärnten, S-D Bevölkerung (Männer + Frauen), 2018

Vollendetes Alter - Bevölkerung	Pensionierungen des Altersjahres x	Risikobevölkerung des Altersjahres x	Alterspezifische Pensionierungs-Rate (Pensionierungs-Ziffer)	Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	Nicht-Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	"Nicht-Pensionierte im Alter x", Pensionierungsordnung, mit l(0)=100000	Pensionierte im Alter x bis x+1	Anteil des x+1-ten Jahres bis zur Pensionierung	von Nicht-Pensionierten im Alter x bis zum Alter x+1 erwerbstätigen Jahre	von Nicht-Pensionierten im Alter x insgesamt noch erwerbstätige Jahre	durchschnittliche Erwerbslebenserwartung im Alter x	Erwartetes Pensionsantrittsalter
x	D(x)	P(x)	M(x)	q(x)	p(x)	l(x)	d(x)	a'	L(x)	T(x)	e(x)	E(x)
16	0	1526	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4410091	44,10	60,10
17	0	2074	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4310091	43,10	60,10
18	0	2690	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4210091	42,10	60,10
19	0	3329	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4110091	41,10	60,10
20	0	3729	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4010091	40,10	60,10
21	0	4137	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	3910091	39,10	60,10
22	0	4413	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	3810091	38,10	60,10
23	0	4618	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	3710091	37,10	60,10
24	0	4741	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	3610091	36,10	60,10
25	0	5112	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	3510091	35,10	60,10
26	2	5301	0,0004	0,0004	0,9996	100000	38	0,4542	99979	3410091	34,10	60,10
27	1	5497	0,0002	0,0002	0,9998	99962	18	0,7222	99957	3310112	33,11	60,11
28	0	5547	0,0000	0,0000	1,0000	99944	0	0,0000	99944	3210155	32,12	60,12
29	1	5502	0,0002	0,0002	0,9998	99944	18	0,7222	99939	3110211	31,12	60,12
30	4	5410	0,0007	0,0007	0,9993	99926	74	0,4042	99882	3010272	30,13	60,13
31	6	5583	0,0011	0,0011	0,9989	99852	107	0,3338	99781	2910390	29,15	60,15
32	4	5846	0,0007	0,0007	0,9993	99745	68	0,7340	99727	2810609	28,18	60,18
33	3	6004	0,0005	0,0005	0,9995	99677	50	0,5426	99654	2710882	27,20	60,20
34	8	5894	0,0014	0,0014	0,9986	99627	135	0,3868	99544	2611228	26,21	60,21
35	4	6077	0,0007	0,0007	0,9993	99492	65	0,4118	99453	2511684	25,25	60,25
36	4	6168	0,0006	0,0006	0,9994	99426	64	0,3903	99387	2412231	24,26	60,26
37	10	6210	0,0016	0,0016	0,9984	99362	160	0,4489	99274	2312844	23,28	60,28
38	10	5943	0,0017	0,0017	0,9983	99202	167	0,4356	99108	2213571	22,31	60,31
39	3	5881	0,0005	0,0005	0,9995	99035	51	0,6509	99018	2114463	21,35	60,35
40	9	5785	0,0016	0,0016	0,9984	98985	154	0,4549	98901	2015445	20,36	60,36
41	10	5819	0,0017	0,0017	0,9983	98831	170	0,4164	98732	1916544	19,39	60,39
42	16	6001	0,0027	0,0027	0,9973	98661	263	0,4995	98530	1817813	18,42	60,42
43	9	6197	0,0015	0,0015	0,9985	98398	143	0,5636	98336	1719283	17,47	60,47
44	12	6278	0,0019	0,0019	0,9981	98256	188	0,4329	98149	1620947	16,50	60,50
45	18	6645	0,0027	0,0027	0,9973	98068	265	0,5424	97947	1522798	15,53	60,53
46	32	6909	0,0046	0,0046	0,9954	97803	452	0,5865	97616	1424851	14,57	60,57
47	19	7131	0,0027	0,0027	0,9973	97351	259	0,3794	97190	1327235	13,63	60,63
48	25	7598	0,0033	0,0033	0,9967	97092	319	0,5374	96944	1230046	12,67	60,67
49	33	7895	0,0042	0,0042	0,9958	96773	404	0,5907	96607	1133102	11,71	60,71
50	43	7783	0,0055	0,0055	0,9945	96369	531	0,4745	96090	1036494	10,76	60,76
51	43	7637	0,0056	0,0056	0,9944	95838	538	0,5560	95599	940404	9,81	60,81
52	56	7599	0,0074	0,0073	0,9927	95300	700	0,5069	94955	844805	8,86	60,86
53	69	7587	0,0091	0,0091	0,9909	94600	857	0,5395	94205	749851	7,93	60,93
54	99	7416	0,0133	0,0133	0,9867	93743	1243	0,5048	93128	655645	6,99	60,99
55	160	7161	0,0223	0,0221	0,9779	92500	2045	0,5279	91534	562518	6,08	61,08
56	167	6614	0,0252	0,0249	0,9751	90455	2255	0,5003	89328	470984	5,21	61,21
57	167	6126	0,0273	0,0269	0,9731	88199	2371	0,4866	86982	381656	4,33	61,33
58	247	5386	0,0459	0,0448	0,9552	85828	3847	0,4913	83871	294674	3,43	61,43
59	183	4057	0,0451	0,0440	0,9560	81981	3608	0,4481	79990	210803	2,57	61,57
60	2547	2482	1,0261	0,5600	0,4400	78373	43892	0,1890	42776	130813	1,67	61,67
61	249	1650	0,1509	0,1385	0,8615	34481	4776	0,4059	31644	88038	2,55	63,55
62	807	1016	0,7943	0,4901	0,5099	29705	14559	0,2187	18329	56394	1,90	63,90
63	191	700	0,2728	0,2339	0,7661	15146	3542	0,3898	12985	38065	2,51	65,51
64	56	432	0,1295	0,1204	0,8796	11604	1397	0,4142	10786	25080	2,16	66,16
65	497	182	2,7258	0,8358	0,1642	10207	8531	0,1704	3130	14294	1,40	66,40
66+	115	766	0,1501	1,0000	0,0000	1676	1676		11165	11165	6,66	

Niederösterreich, S-D Männer, 2018

x	Vollendetes Alter - Männer D(x)	Pensionierungen des Altersjahres P(x)	Risikobevölkerung des Altersjahres x M(x)	Alterspezifische Pensionierungs-Rate (Pensionierungs-Ziffer) q(x)	Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 Nicht-Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 p(x)	"Nicht-Pensionierte im Alter x", Pensionsierungsordnung, mit l(0)=100000 l(x)	Pensionierte im Alter x bis x+1 d(x)	Anteil des x+1-ten Jahres bis zur Pensionierung a'	von Nicht-Pensionierten im Alter x bis zum Alter x+1 erwerbstätigen Jahre L(x)	von Nicht-Pensionierten im Alter x insgesamt noch erwerbstätige Jahre T(x)	durchschnittliche Erwerbslebenserwartung im Alter x e(x)	Erwartetes Pensionsantrittsalter E(x)
16	0	3033	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4587360	45,87	61,87
17	2	3822	0,0005	0,0005	0,9995	100000	52	0,4681	99972	4487360	44,87	61,87
18	1	4674	0,0002	0,0002	0,9998	99948	21	0,2222	99931	4387388	43,90	61,90
19	0	5755	0,0000	0,0000	1,0000	99926	0	0,0000	99926	4287457	42,91	61,91
20	0	6547	0,0000	0,0000	1,0000	99926	0	0,0000	99926	4187531	41,91	61,91
21	0	7064	0,0000	0,0000	1,0000	99926	0	0,0000	99926	4087604	40,91	61,91
22	2	7227	0,0003	0,0003	0,9997	99926	28	0,3792	99909	3987678	39,91	61,91
23	2	7585	0,0003	0,0003	0,9997	99899	26	0,1806	99877	3887769	38,92	61,92
24	1	7954	0,0001	0,0001	0,9999	99872	13	0,8833	99871	3787892	37,93	61,93
25	0	8421	0,0000	0,0000	1,0000	99860	0	0,0000	99860	3688021	36,93	61,93
26	1	8614	0,0001	0,0001	0,9999	99860	12	0,0750	99849	3588161	35,93	61,93
27	1	8845	0,0001	0,0001	0,9999	99848	11	0,1194	99838	3488312	34,94	61,94
28	6	8692	0,0007	0,0007	0,9993	99837	69	0,6273	99811	3388474	33,94	61,94
29	6	8759	0,0007	0,0007	0,9993	99768	68	0,3847	99726	3288663	32,96	61,96
30	3	8694	0,0003	0,0003	0,9997	99700	34	0,5046	99683	3188937	31,99	61,99
31	4	8799	0,0005	0,0005	0,9995	99665	45	0,4840	99642	3089254	31,00	62,00
32	4	8943	0,0004	0,0004	0,9996	99620	45	0,6569	99605	2989612	30,01	62,01
33	3	9122	0,0003	0,0003	0,9997	99575	33	0,5426	99560	2890008	29,02	62,02
34	6	9185	0,0007	0,0007	0,9993	99543	65	0,5157	99511	2790447	28,03	62,03
35	5	9603	0,0005	0,0005	0,9995	99478	52	0,4106	99447	2690936	27,05	62,05
36	5	9795	0,0005	0,0005	0,9995	99426	51	0,5444	99403	2591489	26,06	62,06
37	7	9823	0,0007	0,0007	0,9993	99375	71	0,6373	99349	2492086	25,08	62,08
38	4	9419	0,0004	0,0004	0,9996	99304	42	0,3667	99278	2392737	24,09	62,09
39	7	9099	0,0008	0,0008	0,9992	99262	76	0,5766	99230	2293459	23,11	62,11
40	8	9057	0,0009	0,0009	0,9991	99186	88	0,5878	99150	2194229	22,12	62,12
41	3	9065	0,0003	0,0003	0,9997	99098	33	0,7954	99092	2095079	21,14	62,14
42	5	9437	0,0005	0,0005	0,9995	99065	52	0,7700	99053	1995988	20,15	62,15
43	9	9996	0,0009	0,0009	0,9991	99013	89	0,6173	98979	1896934	19,16	62,16
44	11	9994	0,0011	0,0011	0,9989	98924	109	0,5833	98879	1797955	18,18	62,18
45	5	10230	0,0005	0,0005	0,9995	98815	48	0,4650	98789	1699077	17,19	62,19
46	12	10541	0,0011	0,0011	0,9989	98767	112	0,6116	98723	1600288	16,20	62,20
47	16	11001	0,0015	0,0015	0,9985	98654	143	0,5415	98589	1501565	15,22	62,22
48	18	11524	0,0016	0,0016	0,9984	98511	154	0,4364	98424	1402976	14,24	62,24
49	19	11994	0,0016	0,0016	0,9984	98357	156	0,5278	98284	1304552	13,26	62,26
50	28	12145	0,0023	0,0023	0,9977	98202	226	0,4858	98085	1206268	12,28	62,28
51	37	11947	0,0031	0,0031	0,9969	97975	303	0,4561	97811	1108183	11,31	62,31
52	29	11748	0,0025	0,0025	0,9975	97673	241	0,5411	97562	1010372	10,34	62,34
53	40	11671	0,0034	0,0034	0,9966	97432	333	0,5344	97276	912809,9	9,37	62,37
54	89	11116	0,0080	0,0080	0,9920	97098	775	0,5945	96784	815533,4	8,40	62,40
55	84	10790	0,0078	0,0078	0,9922	96323	747	0,4436	95908	718749,4	7,46	62,46
56	125	10376	0,0120	0,0120	0,9880	95577	1144	0,4907	94994	622841,4	6,52	62,52
57	97	9706	0,0100	0,0099	0,9901	94432	939	0,5153	93977	527847,5	5,59	62,59
58	119	9060	0,0131	0,0131	0,9869	93493	1220	0,5127	92899	433870,3	4,64	62,64
59	109	8019	0,0136	0,0135	0,9865	92273	1245	0,4796	91625	340971,8	3,70	62,70
60	1330	6595	0,2017	0,1800	0,8200	91028	16384	0,4031	81247	249346,9	2,74	62,74
61	362	4706	0,0769	0,0735	0,9265	74643	5484	0,3879	71287	168099,7	2,25	63,25
62	3050	2666	1,1439	0,5873	0,4127	69160	40617	0,1715	35507	96812,86	1,40	63,40
63	395	1673	0,2362	0,2053	0,7947	28542	5859	0,3627	24808	61305,59	2,15	65,15
64	141	949	0,1486	0,1361	0,8639	22684	3088	0,3833	20779	36497,19	1,61	65,61
65	1255	304	4,1283	0,9058	0,0942	19596	17750	0,1383	4300	15717,83	0,80	65,80
66+	144	891	0,1616	1,0000	0,0000	1846	1846		11418	11418,16	6,19	

Niederösterreich, S-D Frauen, 2018

x	Vollendetes Alter - Frauen x	Pensionierungen des Altersjahres x	Risikobevölkerung des Altersjahres x	Alterspezifische Pensionierungs-Rate (Pensionierungs-Ziffer)	Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	Nicht-Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	"Nicht-Pensionierte im Alter x", Pensionsierungsordnung, l(0)=100000	Pensionierte im Alter x bis x+1	Anteil des x+1-ten Jahres bis zur Pensionierung	von Nicht-Pensionierten im Alter x bis zum Alter x+1 erwerbstätigen Jahre	von Nicht-Pensionierten im Alter x insgesamt noch erwerbstätige Jahre	durchschnittliche Erwerbslebenserwartung im Alter x	Erwartetes Pensionsantrittsalter
x	D(x)	P(x)	M(x)	q(x)	p(x)	l(x)	d(x)	a'	L(x)	T(x)	e(x)	E(x)	
16	0	1743	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4346387	43,46	59,46	
17	0	2502	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4246387	42,46	59,46	
18	0	3344	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4146387	41,46	59,46	
19	0	4467	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4046387	40,46	59,46	
20	0	5508	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	3946387	39,46	59,46	
21	0	6217	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	3846387	38,46	59,46	
22	0	6574	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	3746387	37,46	59,46	
23	1	6973	0,0001	0,0001	0,9999	100000	14	0,3583	99991	3646387	36,46	59,46	
24	2	7353	0,0003	0,0003	0,9997	99986	27	0,8597	99982	3546396	35,47	59,47	
25	0	7538	0,0000	0,0000	1,0000	99958	0	0,0000	99958	3446414	34,48	59,48	
26	0	7691	0,0000	0,0000	1,0000	99958	0	0,0000	99958	3346456	33,48	59,48	
27	3	7879	0,0004	0,0004	0,9996	99958	38	0,4417	99937	3246497	32,48	59,48	
28	1	7600	0,0001	0,0001	0,9999	99920	13	0,7556	99917	3146560	31,49	59,49	
29	3	7640	0,0004	0,0004	0,9996	99907	39	0,3528	99882	3046643	30,49	59,49	
30	0	7600	0,0000	0,0000	1,0000	99868	0	0,0000	99868	2946761	29,51	59,51	
31	1	7635	0,0001	0,0001	0,9999	99868	13	0,0000	99855	2846893	28,51	59,51	
32	2	7833	0,0003	0,0003	0,9997	99855	25	0,6208	99845	2747038	27,51	59,51	
33	3	8172	0,0004	0,0004	0,9996	99829	37	0,6806	99818	2647193	26,52	59,52	
34	3	8464	0,0004	0,0004	0,9996	99793	35	0,2713	99767	2547375	25,53	59,53	
35	5	8887	0,0006	0,0006	0,9994	99757	56	0,5944	99735	2447608	24,54	59,54	
36	3	9169	0,0003	0,0003	0,9997	99701	33	0,1954	99675	2347873	23,55	59,55	
37	5	9167	0,0005	0,0005	0,9995	99669	54	0,6206	99648	2248198	22,56	59,56	
38	4	8722	0,0005	0,0005	0,9995	99614	46	0,2951	99582	2148550	21,57	59,57	
39	7	8787	0,0008	0,0008	0,9992	99569	79	0,6107	99538	2048968	20,58	59,58	
40	7	8763	0,0008	0,0008	0,9992	99489	79	0,4552	99446	1949430	19,59	59,59	
41	3	8930	0,0003	0,0003	0,9997	99410	33	0,5611	99395	1849984	18,61	59,61	
42	3	9287	0,0003	0,0003	0,9997	99377	32	0,6583	99366	1750588	17,62	59,62	
43	6	9944	0,0006	0,0006	0,9994	99344	60	0,5509	99318	1651223	16,62	59,62	
44	11	10052	0,0011	0,0011	0,9989	99285	109	0,4152	99221	1551905	15,63	59,63	
45	12	10275	0,0012	0,0012	0,9988	99176	116	0,5414	99123	1452684	14,65	59,65	
46	13	10765	0,0012	0,0012	0,9988	99060	120	0,6051	99013	1353561	13,66	59,66	
47	19	11154	0,0017	0,0017	0,9983	98941	168	0,5706	98868	1254548	12,68	59,68	
48	18	11502	0,0016	0,0016	0,9984	98772	154	0,5532	98703	1155680	11,70	59,70	
49	13	11978	0,0011	0,0011	0,9989	98618	107	0,4639	98560	1056977	10,72	59,72	
50	29	12083	0,0024	0,0024	0,9976	98511	236	0,4196	98374	958416,2	9,73	59,73	
51	19	11836	0,0016	0,0016	0,9984	98275	158	0,3782	98177	860042,5	8,75	59,75	
52	38	11450	0,0033	0,0033	0,9967	98117	325	0,5585	97974	761865,8	7,76	59,76	
53	40	11638	0,0034	0,0034	0,9966	97792	336	0,5307	97634	663892,2	6,79	59,79	
54	57	11321	0,0050	0,0050	0,9950	97456	490	0,5671	97244	566257,7	5,81	59,81	
55	413	10523	0,0392	0,0385	0,9615	96967	3736	0,5243	95189	469013,3	4,84	59,84	
56	294	9836	0,0299	0,0294	0,9706	93231	2745	0,4861	91820	373823,9	4,01	60,01	
57	253	8891	0,0285	0,0281	0,9719	90486	2538	0,4944	89203	282003,7	3,12	60,12	
58	666	7216	0,0923	0,0881	0,9119	87948	7749	0,4847	83954	192801	2,19	60,19	
59	462	4064	0,1137	0,1061	0,8939	80199	8510	0,3725	74859	108846,5	1,36	60,36	
60	5158	1095	4,7121	0,9223	0,0777	71689	66121	0,1280	14032	33987,86	0,47	60,47	
61	233	443	0,5261	0,4012	0,5988	5568	2234	0,4079	4246	19955,77	3,58	64,58	
62	134	323	0,4149	0,3397	0,6603	3334	1133	0,4667	2730	15710,1	4,71	66,71	
63	89	214	0,4150	0,3335	0,6665	2202	734	0,4114	1769	12979,7	5,90	68,90	
64	36	172	0,2093	0,1862	0,8138	1467	273	0,4076	1306	11210,21	7,64	71,64	
65	54	135	0,3999	0,3216	0,6784	1194	384	0,3913	960	9904,684	8,29	73,29	
66+	61	673	0,0906	1,0000	0,0000	810	810		8944	8944	11,04		

Niederösterreich, S-D Bevölkerung (Männer + Frauen), 2018

Vollendetes Alter - Bevölkerung	Pensionierungen des Altersjahres x	Risikobevölkerung des Altersjahres x	Alterspezifische Pensionierungs-Rate (Pensionierungs-Ziffer)	Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	Nicht-Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	"Nicht-Pensionierte im Alter x", Pensionierungsordnung, mit l(0)=100000	Pensionierte im Alter x bis x+1	Anteil des x+1-ten Jahres bis zur Pensionierung	von Nicht-Pensionierten im Alter x bis zum Alter x+1 erwerbstätigen Jahre	von Nicht-Pensionierten im Alter x insgesamt noch erwerbstätige Jahre	durchschnittliche Erwerbslebenserwartung im Alter x	Erwartetes Pensionsantrittsalter
x	D(x)	P(x)	M(x)	q(x)	p(x)	l(x)	d(x)	a'	L(x)	T(x)	e(x)	E(x)
16	0	4776	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4473418	44,73	60,73
17	2	6323	0,0003	0,0003	0,9997	100000	32	0,4681	99983	4373418	43,73	60,73
18	1	8018	0,0001	0,0001	0,9999	99968	12	0,2222	99959	4273434	42,75	60,75
19	0	10222	0,0000	0,0000	1,0000	99956	0	0,0000	99956	4173476	41,75	60,75
20	0	12055	0,0000	0,0000	1,0000	99956	0	0,0000	99956	4073520	40,75	60,75
21	0	13281	0,0000	0,0000	1,0000	99956	0	0,0000	99956	3973564	39,75	60,75
22	2	13801	0,0001	0,0001	0,9999	99956	14	0,3792	99947	3873608	38,75	60,75
23	3	14558	0,0002	0,0002	0,9998	99941	21	0,2398	99926	3773661	37,76	60,76
24	3	15307	0,0002	0,0002	0,9998	99921	20	0,8676	99918	3673735	36,77	60,77
25	0	15959	0,0000	0,0000	1,0000	99901	0	0,0000	99901	3573817	35,77	60,77
26	1	16304	0,0001	0,0001	0,9999	99901	6	0,0750	99896	3473916	34,77	60,77
27	4	16724	0,0002	0,0002	0,9998	99895	24	0,3611	99880	3374020	33,78	60,78
28	7	16292	0,0004	0,0004	0,9996	99871	43	0,6456	99856	3274140	32,78	60,78
29	9	16399	0,0005	0,0005	0,9995	99828	55	0,3741	99794	3174284	31,80	60,80
30	3	16294	0,0002	0,0002	0,9998	99774	18	0,5046	99764	3074490	30,81	60,81
31	5	16434	0,0003	0,0003	0,9997	99755	30	0,3872	99737	2974726	29,82	60,82
32	6	16777	0,0004	0,0004	0,9996	99725	36	0,6449	99712	2874989	28,83	60,83
33	6	17294	0,0003	0,0003	0,9997	99689	35	0,6116	99676	2775277	27,84	60,84
34	9	17649	0,0005	0,0005	0,9995	99655	51	0,4343	99626	2675601	26,85	60,85
35	10	18490	0,0005	0,0005	0,9995	99604	54	0,5025	99577	2575975	25,86	60,86
36	8	18964	0,0004	0,0004	0,9996	99550	42	0,4135	99525	2476398	24,88	60,88
37	12	18990	0,0006	0,0006	0,9994	99508	63	0,6303	99485	2376873	23,89	60,89
38	8	18142	0,0004	0,0004	0,9996	99445	44	0,3309	99416	2277388	22,90	60,90
39	14	17886	0,0008	0,0008	0,9992	99401	78	0,5937	99370	2177973	21,91	60,91
40	15	17819	0,0008	0,0008	0,9992	99323	84	0,5259	99284	2078603	20,93	60,93
41	6	17995	0,0003	0,0003	0,9997	99240	33	0,6782	99229	1979319	19,94	60,94
42	8	18724	0,0004	0,0004	0,9996	99207	42	0,7281	99195	1880090	18,95	60,95
43	15	19940	0,0008	0,0008	0,9992	99164	75	0,5907	99134	1780894	17,96	60,96
44	22	20046	0,0011	0,0011	0,9989	99090	109	0,4992	99035	1681761	16,97	60,97
45	17	20505	0,0008	0,0008	0,9992	98981	82	0,5190	98942	1582725	15,99	60,99
46	25	21306	0,0012	0,0012	0,9988	98899	116	0,6082	98854	1483783	15,00	61,00
47	35	22155	0,0016	0,0016	0,9984	98783	156	0,5573	98714	1384930	14,02	61,02
48	36	23026	0,0016	0,0016	0,9984	98627	154	0,4948	98549	1286216	13,04	61,04
49	32	23972	0,0013	0,0013	0,9987	98473	131	0,5018	98408	1187666	12,06	61,06
50	57	24228	0,0024	0,0023	0,9977	98342	231	0,4521	98215	1089259	11,08	61,08
51	56	23783	0,0024	0,0024	0,9976	98111	231	0,4297	97979	991043	10,10	61,10
52	67	23199	0,0029	0,0029	0,9971	97880	282	0,5510	97753	893064	9,12	61,12
53	80	23310	0,0034	0,0034	0,9966	97598	334	0,5326	97441	795311	8,15	61,15
54	146	22437	0,0065	0,0065	0,9935	97263	631	0,5838	97001	697870	7,18	61,18
55	497	21312	0,0233	0,0231	0,9769	96632	2228	0,5106	95542	600869	6,22	61,22
56	419	20212	0,0207	0,0205	0,9795	94404	1936	0,4875	93412	505327	5,35	61,35
57	350	18597	0,0188	0,0186	0,9814	92468	1724	0,5002	91606	411916	4,45	61,45
58	785	16276	0,0482	0,0471	0,9529	90744	4271	0,4889	88560	320310	3,53	61,53
59	571	12083	0,0473	0,0459	0,9541	86472	3972	0,3929	84061	231750	2,68	61,68
60	6488	7690	0,8437	0,4998	0,5002	82500	41232	0,1844	48871	147689	1,79	61,79
61	595	5149	0,1156	0,1080	0,8920	41268	4458	0,3957	38574	98818	2,39	63,39
62	3184	2989	1,0651	0,5698	0,4302	36810	20975	0,1839	19692	60244	1,64	63,64
63	484	1887	0,2565	0,2209	0,7791	15835	3498	0,3716	13637	40552	2,56	65,56
64	177	1121	0,1579	0,1440	0,8560	12337	1777	0,3882	11250	26915	2,18	66,18
65	1309	439	2,9815	0,8427	0,1573	10561	8899	0,1487	2985	15664	1,48	66,48
66+	205	1564	0,1310	1,0000	0,0000	1662	1662		12680	12680	7,63	

Oberösterreich, S-D Männer, 2018

x	Vollendetes Alter - Männer Pensionierungen des Altersjahres x D(x)	Risikobevölkerung des Altersjahres x P(x)	Alterspezifische Pensionierungs- Rate (Pensionierungs-Ziffer) M(x)	Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 q(x)	Nicht- Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 p(x)	"Nicht-Pensionierte im Alter x", Pensionsierungsordnung, mit I(0)=100000 l(x)	Pensionierte im Alter x bis x+1 d(x)	Anteil des x+1-ten Jahres bis zur Pensionierung a'	von Nicht-Pensionierten im Alter x bis zum Alter x+1 erwerbstätigen Jahre L(x)	von Nicht-Pensionierten im Alter x insgesamt noch erwerbstätige Jahre T(x)	durchschnittliche Erwerbslebenserwartung im Alter x e(x)	Erwartetes Pensionsantrittsalter E(x)
16	0	3391	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4543557	45,44	61,44
17	0	4207	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4443557	44,44	61,44
18	0	5019	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4343557	43,44	61,44
19	0	6000	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4243557	42,44	61,44
20	0	6648	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4143557	41,44	61,44
21	1	7195	0,0001	0,0001	0,9999	100000	14	0,1111	99988	4043557	40,44	61,44
22	0	7446	0,0000	0,0000	1,0000	99986	0	0,0000	99986	3943569	39,44	61,44
23	0	7736	0,0000	0,0000	1,0000	99986	0	0,0000	99986	3843583	38,44	61,44
24	1	8297	0,0001	0,0001	0,9999	99986	12	0,0500	99975	3743597	37,44	61,44
25	2	8664	0,0002	0,0002	0,9998	99974	23	0,1125	99954	3643622	36,45	61,45
26	4	8956	0,0004	0,0004	0,9996	99951	45	0,2979	99920	3543669	35,45	61,45
27	5	8912	0,0006	0,0006	0,9994	99906	56	0,4611	99876	3443749	34,47	61,47
28	5	8976	0,0006	0,0006	0,9994	99850	56	0,6317	99830	3343873	33,49	61,49
29	6	9277	0,0006	0,0006	0,9994	99795	65	0,4634	99760	3244043	32,51	61,51
30	3	9087	0,0003	0,0003	0,9997	99730	33	0,1981	99704	3144283	31,53	61,53
31	7	9088	0,0008	0,0008	0,9992	99697	77	0,5044	99659	3044579	30,54	61,54
32	5	9095	0,0005	0,0005	0,9995	99621	55	0,6144	99599	2944920	29,56	61,56
33	9	9160	0,0010	0,0010	0,9990	99566	98	0,4136	99508	2845320	28,58	61,58
34	9	9107	0,0010	0,0010	0,9990	99468	98	0,5377	99423	2745812	27,60	61,60
35	4	9361	0,0004	0,0004	0,9996	99370	42	0,3861	99344	2646389	26,63	61,63
36	7	9558	0,0007	0,0007	0,9993	99327	73	0,6004	99298	2547046	25,64	61,64
37	12	9401	0,0013	0,0013	0,9987	99255	127	0,4431	99184	2447748	24,66	61,66
38	11	8771	0,0013	0,0013	0,9987	99128	124	0,5422	99071	2348564	23,69	61,69
39	8	8474	0,0009	0,0009	0,9991	99004	93	0,5358	98960	2249492	22,72	61,72
40	10	8380	0,0012	0,0012	0,9988	98910	118	0,5528	98858	2150532	21,74	61,74
41	5	8226	0,0006	0,0006	0,9994	98792	60	0,6017	98768	2051675	20,77	61,77
42	7	8465	0,0008	0,0008	0,9992	98732	82	0,5385	98695	1952906	19,78	61,78
43	12	8573	0,0014	0,0014	0,9986	98651	138	0,5449	98588	1854212	18,80	61,80
44	12	8585	0,0014	0,0014	0,9986	98513	138	0,5113	98445	1755624	17,82	61,82
45	12	8863	0,0014	0,0014	0,9986	98375	133	0,5100	98310	1657178	16,85	61,85
46	20	9213	0,0022	0,0022	0,9978	98242	213	0,3860	98111	1558868	15,87	61,87
47	15	9493	0,0016	0,0016	0,9984	98029	155	0,4909	97950	1460757	14,90	61,90
48	24	9836	0,0024	0,0024	0,9976	97874	238	0,4405	97741	1362807	13,92	61,92
49	27	10322	0,0026	0,0026	0,9974	97636	255	0,5398	97518	1265066	12,96	61,96
50	42	10414	0,0040	0,0040	0,9960	97381	392	0,4878	97180	1167548	11,99	61,99
51	39	10427	0,0037	0,0037	0,9963	96989	362	0,4592	96793	1070368	11,04	62,04
52	42	10359	0,0041	0,0040	0,9960	96627	391	0,5507	96451	973575	10,08	62,08
53	59	10508	0,0056	0,0056	0,9944	96236	539	0,4738	95952	877124,4	9,11	62,11
54	76	10100	0,0075	0,0075	0,9925	95697	717	0,4951	95335	781172,3	8,16	62,16
55	100	9859	0,0101	0,0101	0,9899	94979	958	0,4764	94478	685837,6	7,22	62,22
56	111	9434	0,0118	0,0117	0,9883	94021	1100	0,5351	93510	591359,9	6,29	62,29
57	137	8824	0,0155	0,0154	0,9846	92921	1432	0,5325	92251	497850,2	5,36	62,36
58	125	8057	0,0155	0,0154	0,9846	91489	1408	0,4902	90771	405598,7	4,43	62,43
59	116	7221	0,0161	0,0159	0,9841	90081	1436	0,5107	89378	314827,9	3,49	62,49
60	1421	5897	0,2410	0,2088	0,7912	88645	18511	0,3608	76813	225449,9	2,54	62,54
61	238	4016	0,0593	0,0570	0,9430	70134	4001	0,3424	67503	148637,1	2,12	63,12
62	2759	2192	1,2588	0,6136	0,3864	66133	40580	0,1647	32238	81134,18	1,23	63,23
63	400	1301	0,3075	0,2554	0,7446	25554	6526	0,3360	21220	48896,61	1,91	64,91
64	111	738	0,1503	0,1368	0,8632	19028	2602	0,3400	17310	27676,36	1,45	65,45
65	946	241	3,9313	0,9120	0,0880	16425	14979	0,1578	3810	10366,27	0,63	65,63
66+	128	580	0,2205	1,0000	0,0000	1446	1446		6556	6556,02	4,53	

Oberösterreich, S-D Frauen, 2018

x	Vollendetes Alter - Frauen Pensionierungen des Altersjahres x	Risikobevölkerung des Altersjahres x	Alterspezifische Pensionierungs- Rate (Pensionierungs-Ziffer)	Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	Nicht- Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	"Nicht-Pensionierte im Alter x", Pensionsierungsordnung, l(0)=100000	Pensionierte im Alter x bis x+1	Anteil des x+1-ten Jahres bis zur Pensionierung	von Nicht-Pensionierten im Alter x bis zum Alter x+1 erwerbstätigen Jahre	von Nicht-Pensionierten im Alter x insgesamt noch erwerbstätige Jahre	durchschnittliche Erwerbslebenserwartung im Alter x	Erwartetes Pensionsantrittsalter
x	D(x)	P(x)	M(x)	q(x)	p(x)	l(x)	d(x)	a'	L(x)	T(x)	e(x)	E(x)
16	0	2283	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4302193	43,02	59,02
17	0	2972	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4202193	42,02	59,02
18	0	3653	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4102193	41,02	59,02
19	0	4490	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4002193	40,02	59,02
20	0	5379	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	3902193	39,02	59,02
21	0	6133	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	3802193	38,02	59,02
22	0	6414	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	3702193	37,02	59,02
23	0	6835	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	3602193	36,02	59,02
24	3	7259	0,0004	0,0004	0,9996	100000	41	0,1241	99964	3502193	35,02	59,02
25	2	7515	0,0003	0,0003	0,9997	99959	27	0,5514	99947	3402229	34,04	59,04
26	0	7603	0,0000	0,0000	1,0000	99932	0	0,0000	99932	3302283	33,05	59,05
27	2	7552	0,0003	0,0003	0,9997	99932	26	0,3014	99914	3202351	32,05	59,05
28	0	7558	0,0000	0,0000	1,0000	99906	0	0,0000	99906	3102437	31,05	59,05
29	2	7484	0,0003	0,0003	0,9997	99906	27	0,5833	99895	3002531	30,05	59,05
30	6	7399	0,0008	0,0008	0,9992	99879	81	0,5565	99843	2902637	29,06	59,06
31	4	7338	0,0005	0,0005	0,9995	99798	54	0,5299	99772	2802794	28,08	59,08
32	5	7416	0,0007	0,0007	0,9993	99744	67	0,4756	99708	2703021	27,10	59,10
33	9	7511	0,0012	0,0012	0,9988	99676	119	0,3895	99603	2603313	26,12	59,12
34	6	7707	0,0008	0,0008	0,9992	99557	77	0,4819	99517	2503710	25,15	59,15
35	9	7991	0,0011	0,0011	0,9989	99480	112	0,5182	99426	2404193	24,17	59,17
36	8	8193	0,0010	0,0010	0,9990	99368	97	0,3615	99306	2304767	23,19	59,19
37	6	8005	0,0007	0,0007	0,9993	99271	74	0,6125	99242	2205462	22,22	59,22
38	9	7622	0,0012	0,0012	0,9988	99196	117	0,4840	99136	2106220	21,23	59,23
39	13	7667	0,0017	0,0017	0,9983	99079	168	0,4812	98992	2007084	20,26	59,26
40	11	7574	0,0015	0,0015	0,9985	98911	144	0,5684	98849	1908092	19,29	59,29
41	9	7628	0,0012	0,0012	0,9988	98768	116	0,5809	98719	1809243	18,32	59,32
42	17	7876	0,0022	0,0022	0,9978	98651	213	0,5116	98547	1710524	17,34	59,34
43	11	8332	0,0013	0,0013	0,9987	98439	130	0,5053	98374	1611976	16,38	59,38
44	20	8401	0,0024	0,0024	0,9976	98309	234	0,5326	98199	1513602	15,40	59,40
45	16	8570	0,0019	0,0019	0,9981	98075	183	0,5889	98000	1415403	14,43	59,43
46	20	9150	0,0022	0,0022	0,9978	97892	214	0,5732	97801	1317403	13,46	59,46
47	29	9250	0,0031	0,0031	0,9969	97678	306	0,5901	97553	1219603	12,49	59,49
48	30	9638	0,0031	0,0031	0,9969	97372	303	0,5693	97242	1122050	11,52	59,52
49	38	10027	0,0038	0,0038	0,9962	97070	367	0,4305	96861	1024808	10,56	59,56
50	42	9985	0,0042	0,0042	0,9958	96703	406	0,5175	96507	927947,3	9,60	59,60
51	43	10040	0,0043	0,0043	0,9957	96297	411	0,4481	96070	831440,6	8,63	59,63
52	55	9882	0,0056	0,0056	0,9944	95885	532	0,5610	95651	735371,1	7,67	59,67
53	64	10049	0,0064	0,0064	0,9936	95353	606	0,5532	95082	639719,6	6,71	59,71
54	61	9756	0,0063	0,0062	0,9938	94747	591	0,5214	94465	544637,4	5,75	59,75
55	398	9247	0,0430	0,0421	0,9579	94157	3963	0,4756	92078	450172,9	4,78	59,78
56	234	8524	0,0275	0,0270	0,9730	90194	2439	0,4491	88850	358094,7	3,97	59,97
57	217	7910	0,0274	0,0270	0,9730	87755	2374	0,4826	86527	269244,8	3,07	60,07
58	571	6398	0,0892	0,0853	0,9147	85381	7285	0,4851	81630	182718,3	2,14	60,14
59	357	3552	0,1005	0,0950	0,9050	78096	7417	0,4204	73798	101088,2	1,29	60,29
60	4703	939	5,0083	0,9340	0,0660	70679	66012	0,1290	13180	27290,57	0,39	60,39
61	201	376	0,5350	0,4084	0,5916	4668	1906	0,4204	3563	14110,13	3,02	64,02
62	141	239	0,5909	0,4411	0,5589	2761	1218	0,4255	2062	10547,23	3,82	65,82
63	76	193	0,3944	0,3194	0,6806	1543	493	0,4046	1250	8485,557	5,50	68,50
64	33	160	0,2066	0,1879	0,8121	1050	197	0,5185	955	7235,744	6,89	70,89
65	44	116	0,3792	0,3102	0,6898	853	265	0,4136	698	6280,385	7,36	72,36
66+	58	550	0,1054	1,0000	0,0000	588	588		5583	5583	9,49	

Oberösterreich, S-D Bevölkerung (Männer + Frauen), 2018

x	Vollendetes Alter - Bevölkerung Pensionierungen des Altersjahres x	Risikobevölkerung des Altersjahres x	Alterspezifische Pensionierungs- Rate (Pensionierungs-Ziffer)	Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	Nicht- Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	"Nicht-Pensionierte im Alter x", Pensionsierungsordnung, mit l(0)=100000	Pensionierte im Alter x bis x+1	Anteil des x+1-ten Jahres bis zur Pensionierung	von Nicht-Pensionierten im Alter x bis zum Alter x+1 erwerbstätigen Jahre	von Nicht-Pensionierten im Alter x insgesamt noch erwerbstätige Jahre	durchschnittliche Erwerbslebenserwartung im Alter x	Erwartetes Pensionsantrittsalter
x	D(x)	P(x)	M(x)	q(x)	p(x)	l(x)	d(x)	a'	L(x)	T(x)	e(x)	E(x)
16	0	5674	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4430960	44,31	60,31
17	0	7179	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4330960	43,31	60,31
18	0	8672	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4230960	42,31	60,31
19	0	10490	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4130960	41,31	60,31
20	0	12026	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4030960	40,31	60,31
21	1	13329	0,0001	0,0001	0,9999	100000	8	0,1111	99993	3930960	39,31	60,31
22	0	13860	0,0000	0,0000	1,0000	99992	0	0,0000	99992	3830967	38,31	60,31
23	0	14571	0,0000	0,0000	1,0000	99992	0	0,0000	99992	3730974	37,31	60,31
24	4	15556	0,0003	0,0003	0,9997	99992	26	0,1056	99970	3630982	36,31	60,31
25	4	16179	0,0002	0,0002	0,9998	99967	25	0,3319	99950	3531012	35,32	60,32
26	4	16558	0,0002	0,0002	0,9998	99942	24	0,2979	99925	3431062	34,33	60,33
27	7	16464	0,0004	0,0004	0,9996	99918	42	0,4155	99893	3331137	33,34	60,34
28	5	16534	0,0003	0,0003	0,9997	99875	30	0,6317	99864	3231244	32,35	60,35
29	8	16762	0,0005	0,0005	0,9995	99845	48	0,4934	99821	3131379	31,36	60,36
30	9	16486	0,0005	0,0005	0,9995	99798	54	0,4370	99767	3031558	30,38	60,38
31	11	16426	0,0007	0,0007	0,9993	99743	67	0,5136	99711	2931791	29,39	60,39
32	10	16512	0,0006	0,0006	0,9994	99676	60	0,5450	99649	2832080	28,41	60,41
33	18	16671	0,0011	0,0011	0,9989	99616	107	0,4015	99552	2732431	27,43	60,43
34	15	16815	0,0009	0,0009	0,9991	99509	89	0,5154	99466	2632880	26,46	60,46
35	13	17352	0,0007	0,0007	0,9993	99420	74	0,4776	99381	2533414	25,48	60,48
36	15	17751	0,0008	0,0008	0,9992	99345	84	0,4730	99301	2434033	24,50	60,50
37	18	17406	0,0010	0,0010	0,9990	99261	103	0,4995	99210	2334732	23,52	60,52
38	20	16393	0,0012	0,0012	0,9988	99159	121	0,5160	99100	2235522	22,54	60,54
39	21	16140	0,0013	0,0013	0,9987	99038	129	0,5020	98974	2136422	21,57	60,57
40	21	15954	0,0013	0,0013	0,9987	98909	130	0,5610	98852	2037448	20,60	60,60
41	14	15854	0,0009	0,0009	0,9991	98779	87	0,5883	98743	1938596	19,63	60,63
42	24	16341	0,0015	0,0015	0,9985	98692	145	0,5194	98622	1839853	18,64	60,64
43	23	16904	0,0014	0,0014	0,9986	98547	134	0,5260	98483	1741231	17,67	60,67
44	32	16986	0,0019	0,0019	0,9981	98413	185	0,5247	98325	1642747	16,69	60,69
45	28	17433	0,0016	0,0016	0,9984	98228	158	0,5551	98158	1544422	15,72	60,72
46	40	18363	0,0022	0,0022	0,9978	98070	213	0,4796	97959	1446264	14,75	60,75
47	44	18744	0,0023	0,0023	0,9977	97857	229	0,5563	97755	1348305	13,78	60,78
48	54	19474	0,0028	0,0028	0,9972	97627	270	0,5120	97495	1250550	12,81	60,81
49	65	20349	0,0032	0,0032	0,9968	97357	310	0,4759	97194	1153055	11,84	60,84
50	84	20399	0,0041	0,0041	0,9959	97046	399	0,5026	96848	1055861	10,88	60,88
51	82	20467	0,0040	0,0040	0,9960	96648	386	0,4534	96436	959013	9,92	60,92
52	97	20240	0,0048	0,0048	0,9952	96261	460	0,5566	96057	862576	8,96	60,96
53	123	20558	0,0060	0,0060	0,9940	95801	572	0,5151	95524	766519	8,00	61,00
54	137	19856	0,0069	0,0069	0,9931	95229	655	0,5068	94906	670995	7,05	61,05
55	498	19107	0,0261	0,0257	0,9743	94575	2432	0,4757	93300	576089	6,09	61,09
56	345	17959	0,0192	0,0190	0,9810	92143	1753	0,4767	91226	482789	5,24	61,24
57	354	16735	0,0212	0,0209	0,9791	90390	1892	0,5019	89448	391564	4,33	61,33
58	696	14455	0,0481	0,0470	0,9530	88498	4158	0,4860	86361	302116	3,41	61,41
59	473	10773	0,0439	0,0429	0,9571	84340	3614	0,4426	82325	215755	2,56	61,56
60	6124	6836	0,8959	0,5172	0,4828	80725	41752	0,1828	46604	133430	1,65	61,65
61	439	4391	0,1000	0,0941	0,9059	38974	3668	0,3781	36692	86826	2,23	63,23
62	2900	2430	1,1932	0,6022	0,3978	35305	21259	0,1774	17817	50134	1,42	63,42
63	476	1493	0,3188	0,2638	0,7362	14046	3706	0,3469	11626	32316	2,30	65,30
64	144	898	0,1603	0,1459	0,8541	10340	1508	0,3809	9407	20690	2,00	66,00
65	990	357	2,7757	0,8396	0,1604	8832	7415	0,1692	2671	11284	1,28	66,28
66+	186	1131	0,1645	1,0000	0,0000	1417	1417		8612	8612	6,08	

Salzburg, S-D Männer, 2018

x	Vollendetes Alter - Männer D(x)	Risikobevölkerung des Altersjahres x P(x)	Alterspezifische Pensionierungs- Rate (Pensionierungs-Ziffer) M(x)	Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 q(x)	Nicht- Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 p(x)	"Nicht-Pensionierte im Alter x", Pensionsierungsordnung, mit I(0)=100000 l(x)	Pensionierte im Alter x bis x+1 d(x)	Anteil des x+1-ten Jahres bis zur Pensionierung a'	von Nicht-Pensionierten im Alter x bis zum Alter x+1 erwerbstätigen Jahre L(x)	von Nicht-Pensionierten im Alter x insgesamt noch erwerbstätige Jahre T(x)	durchschnittliche Erwerbslebenserwartung im Alter x e(x)	Erwartetes Pensionsantrittsalter E(x)
16	0	1167	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4611131	46,11	62,11
17	0	1456	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4511131	45,11	62,11
18	0	1873	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4411131	44,11	62,11
19	0	2189	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4311131	43,11	62,11
20	1	2450	0,0004	0,0004	0,9996	100000	41	0,2056	99968	4211131	42,11	62,11
21	0	2518	0,0000	0,0000	1,0000	99959	0	0,0000	99959	4111164	41,13	62,13
22	0	2595	0,0000	0,0000	1,0000	99959	0	0,0000	99959	4011205	40,13	62,13
23	0	2710	0,0000	0,0000	1,0000	99959	0	0,0000	99959	3911245	39,13	62,13
24	1	2840	0,0004	0,0004	0,9996	99959	35	0,7861	99952	3811286	38,13	62,13
25	0	3115	0,0000	0,0000	1,0000	99924	0	0,0000	99924	3711334	37,14	62,14
26	0	3256	0,0000	0,0000	1,0000	99924	0	0,0000	99924	3611410	36,14	62,14
27	2	3269	0,0006	0,0006	0,9994	99924	61	0,2625	99879	3511486	35,14	62,14
28	0	3250	0,0000	0,0000	1,0000	99863	0	0,0000	99863	3411608	34,16	62,16
29	1	3359	0,0003	0,0003	0,9997	99863	30	0,8889	99860	3311745	33,16	62,16
30	0	3359	0,0000	0,0000	1,0000	99833	0	0,0000	99833	3211885	32,17	62,17
31	0	3329	0,0000	0,0000	1,0000	99833	0	0,0000	99833	3112052	31,17	62,17
32	1	3301	0,0003	0,0003	0,9997	99833	30	0,2611	99811	3012219	30,17	62,17
33	0	3341	0,0000	0,0000	1,0000	99803	0	0,0000	99803	2912408	29,18	62,18
34	0	3468	0,0000	0,0000	1,0000	99803	0	0,0000	99803	2812605	28,18	62,18
35	2	3511	0,0006	0,0006	0,9994	99803	57	0,7153	99787	2712802	27,18	62,18
36	1	3398	0,0003	0,0003	0,9997	99746	29	0,9694	99745	2613015	26,20	62,20
37	0	3376	0,0000	0,0000	1,0000	99717	0	0,0000	99717	2513270	25,20	62,20
38	1	3232	0,0003	0,0003	0,9997	99717	31	0,1556	99691	2413553	24,20	62,20
39	2	3204	0,0006	0,0006	0,9994	99686	62	0,7028	99667	2313863	23,21	62,21
40	5	3095	0,0016	0,0016	0,9984	99624	161	0,5206	99547	2214195	22,23	62,23
41	2	3104	0,0006	0,0006	0,9994	99463	64	0,2917	99417	2114649	21,26	62,26
42	1	3136	0,0003	0,0003	0,9997	99399	32	0,5750	99385	2015231	20,27	62,27
43	0	3192	0,0000	0,0000	1,0000	99367	0	0,0000	99367	1915846	19,28	62,28
44	2	3095	0,0006	0,0006	0,9994	99367	64	0,7639	99352	1816479	18,28	62,28
45	5	3185	0,0016	0,0016	0,9984	99303	156	0,2928	99193	1717127	17,29	62,29
46	4	3376	0,0012	0,0012	0,9988	99147	117	0,3687	99073	1617934	16,32	62,32
47	6	3473	0,0017	0,0017	0,9983	99030	171	0,3644	98921	1518861	15,34	62,34
48	10	3594	0,0028	0,0028	0,9972	98859	275	0,6172	98754	1419940	14,36	62,36
49	12	3816	0,0031	0,0031	0,9969	98584	310	0,5648	98449	1321187	13,40	62,40
50	11	3866	0,0028	0,0028	0,9972	98274	279	0,3717	98099	1222737	12,44	62,44
51	9	3703	0,0024	0,0024	0,9976	97995	238	0,4157	97856	1124638	11,48	62,48
52	9	3647	0,0025	0,0025	0,9975	97757	241	0,6207	97666	1026782	10,50	62,50
53	20	3665	0,0055	0,0054	0,9946	97516	531	0,6910	97352	929115,7	9,53	62,53
54	20	3437	0,0058	0,0058	0,9942	96985	563	0,5765	96747	831763,4	8,58	62,58
55	35	3396	0,0103	0,0103	0,9897	96422	989	0,4974	95925	735016,6	7,62	62,62
56	33	3166	0,0104	0,0104	0,9896	95434	989	0,4469	94887	639091,3	6,70	62,70
57	38	3010	0,0126	0,0125	0,9875	94445	1185	0,5312	93889	544204,7	5,76	62,76
58	39	2838	0,0137	0,0137	0,9863	93260	1273	0,5120	92638	450315,6	4,83	62,83
59	40	2562	0,0156	0,0155	0,9845	91986	1424	0,4360	91184	357677,3	3,89	62,89
60	399	2106	0,1895	0,1704	0,8296	90563	15434	0,4097	81452	266493,7	2,94	62,94
61	109	1579	0,0690	0,0664	0,9336	75129	4991	0,4342	72305	185041,5	2,46	63,46
62	913	962	0,9490	0,5342	0,4658	70138	37465	0,1817	39479	112736,6	1,61	63,61
63	131	617	0,2122	0,1868	0,8132	32673	6102	0,3586	28759	73257,75	2,24	65,24
64	46	370	0,1244	0,1150	0,8850	26571	3056	0,3465	24574	44498,35	1,67	65,67
65	470	135	3,4805	0,8808	0,1192	23515	20711	0,1519	5951	19924,53	0,85	65,85
66+	73	364	0,2007	1,0000	0,0000	2804	2804		13974	13973,93	4,98	

Salzburg, S-D Frauen, 2018

x	Vollendetes Alter - Frauen Pensionierungen des Altersjahres x	Risikobevölkerung des Altersjahres x	Alterspezifische Pensionierungs- Rate (Pensionierungs-Ziffer)	Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	Nicht- Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	"Nicht-Pensionierte im Alter x", Pensionsierungsordnung, I(0)=100000	Pensionierte im Alter x bis x+1	Anteil des x+1-ten Jahres bis zur Pensionierung	von Nicht-Pensionierten im Alter x bis zum Alter x+1 erwerbstätigen Jahre	von Nicht-Pensionierten im Alter x insgesamt noch erwerbstätige Jahre	durchschnittliche Erwerbslebenserwartung im Alter x	Erwartetes Pensionsantrittsalter
x	D(x)	P(x)	M(x)	q(x)	p(x)	l(x)	d(x)	a'	L(x)	T(x)	e(x)	E(x)
16	0	806	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4355660	43,56	59,56
17	0	1102	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4255660	42,56	59,56
18	0	1394	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4155660	41,56	59,56
19	1	1739	0,0006	0,0006	0,9994	100000	58	0,8667	99992	4055660	40,56	59,56
20	0	2054	0,0000	0,0000	1,0000	99942	0	0,0000	99942	3955667	39,58	59,58
21	0	2283	0,0000	0,0000	1,0000	99942	0	0,0000	99942	3855725	38,58	59,58
22	2	2390	0,0008	0,0008	0,9992	99942	84	0,5861	99908	3755782	37,58	59,58
23	0	2509	0,0000	0,0000	1,0000	99859	0	0,0000	99859	3655874	36,61	59,61
24	0	2677	0,0000	0,0000	1,0000	99859	0	0,0000	99859	3556016	35,61	59,61
25	0	2877	0,0000	0,0000	1,0000	99859	0	0,0000	99859	3456157	34,61	59,61
26	0	2884	0,0000	0,0000	1,0000	99859	0	0,0000	99859	3356298	33,61	59,61
27	0	2878	0,0000	0,0000	1,0000	99859	0	0,0000	99859	3256439	32,61	59,61
28	0	2955	0,0000	0,0000	1,0000	99859	0	0,0000	99859	3156580	31,61	59,61
29	0	2984	0,0000	0,0000	1,0000	99859	0	0,0000	99859	3056721	30,61	59,61
30	0	2864	0,0000	0,0000	1,0000	99859	0	0,0000	99859	2956862	29,61	59,61
31	0	2907	0,0000	0,0000	1,0000	99859	0	0,0000	99859	2857003	28,61	59,61
32	0	2991	0,0000	0,0000	1,0000	99859	0	0,0000	99859	2757145	27,61	59,61
33	0	3054	0,0000	0,0000	1,0000	99859	0	0,0000	99859	2657286	26,61	59,61
34	1	3061	0,0003	0,0003	0,9997	99859	33	0,7333	99850	2557427	25,61	59,61
35	0	3040	0,0000	0,0000	1,0000	99826	0	0,0000	99826	2457577	24,62	59,62
36	2	3147	0,0006	0,0006	0,9994	99826	63	0,3931	99788	2357750	23,62	59,62
37	3	3183	0,0009	0,0009	0,9991	99763	94	0,7222	99737	2257963	22,63	59,63
38	1	3107	0,0003	0,0003	0,9997	99669	32	0,0778	99639	2158226	21,65	59,65
39	2	2947	0,0007	0,0007	0,9993	99637	68	0,2569	99587	2058587	20,66	59,66
40	4	2929	0,0014	0,0014	0,9986	99569	136	0,5757	99512	1959000	19,67	59,67
41	4	2956	0,0014	0,0014	0,9986	99433	134	0,3542	99346	1859489	18,70	59,70
42	3	3032	0,0010	0,0010	0,9990	99299	98	0,3833	99238	1760142	17,73	59,73
43	5	3185	0,0016	0,0016	0,9984	99201	156	0,5628	99133	1660904	16,74	59,74
44	6	3164	0,0019	0,0019	0,9981	99045	188	0,3537	98924	1561771	15,77	59,77
45	5	3298	0,0015	0,0015	0,9985	98857	150	0,5933	98797	1462848	14,80	59,80
46	5	3447	0,0015	0,0014	0,9986	98708	143	0,6600	98659	1364051	13,82	59,82
47	5	3595	0,0014	0,0014	0,9986	98565	137	0,6061	98511	1265392	12,84	59,84
48	8	3791	0,0021	0,0021	0,9979	98428	207	0,4601	98316	1166881	11,86	59,86
49	7	3929	0,0018	0,0018	0,9982	98220	175	0,3853	98113	1068566	10,88	59,88
50	11	3858	0,0029	0,0028	0,9972	98045	279	0,3833	97873	970453,3	9,90	59,90
51	10	3788	0,0026	0,0026	0,9974	97766	258	0,4667	97629	872580,1	8,93	59,93
52	14	3820	0,0037	0,0037	0,9963	97509	357	0,6125	97370	774951,3	7,95	59,95
53	10	3872	0,0026	0,0026	0,9974	97152	251	0,6228	97057	677581,1	6,97	59,97
54	20	3736	0,0054	0,0053	0,9947	96901	517	0,4875	96636	580524	5,99	59,99
55	87	3517	0,0247	0,0244	0,9756	96384	2355	0,4948	95194	483888,1	5,02	60,02
56	80	3315	0,0241	0,0238	0,9762	94029	2240	0,4653	92831	388694,2	4,13	60,13
57	77	3056	0,0252	0,0249	0,9751	91788	2282	0,4654	90569	295863,3	3,22	60,22
58	170	2459	0,0691	0,0669	0,9331	89507	5992	0,5290	86684	205294,7	2,29	60,29
59	133	1428	0,0932	0,0884	0,9116	83515	7380	0,4188	79225	118610,3	1,42	60,42
60	1796	449	4,0034	0,8966	0,1034	76134	68262	0,1345	17051	39384,85	0,52	60,52
61	104	203	0,5131	0,3963	0,6037	7873	3120	0,4253	6080	22333,83	2,84	63,84
62	55	122	0,4524	0,3654	0,6346	4753	1737	0,4738	3839	16254,2	3,42	65,42
63	49	109	0,4485	0,3551	0,6449	3016	1071	0,4134	2388	12415,24	4,12	67,12
64	25	69	0,3641	0,3108	0,6892	1945	605	0,5292	1661	10027,3	5,16	69,16
65	25	54	0,4602	0,3744	0,6256	1341	502	0,5021	1091	8366,765	6,24	71,24
66+	34	295	0,1153	1,0000	0,0000	839	839		7276	7276	8,68	

Salzburg, S-D Bevölkerung (Männer + Frauen), 2018

Vollendetes Alter - Bevölkerung	Pensionierungen des Altersjahres x	Risikobevölkerung des Altersjahres x	Alterspezifische Pensionierungs-Rate (Pensionierungs-Ziffer)	Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	Nicht-Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	"Nicht-Pensionierte im Alter x", Pensionierungsordnung, mit l(0)=100000	Pensionierte im Alter x bis x+1	Anteil des x+1-ten Jahres bis zur Pensionierung	von Nicht-Pensionierten im Alter x bis zum Alter x+1 erwerbstätigen Jahre	von Nicht-Pensionierten im Alter x insgesamt noch erwerbstätige Jahre	durchschnittliche Erwerbslebenserwartung im Alter x	Erwartetes Pensionsantrittsalter
x	D(x)	P(x)	M(x)	q(x)	p(x)	l(x)	d(x)	a'	L(x)	T(x)	e(x)	E(x)
16	0	1973	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4485406	44,85	60,85
17	0	2558	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4385406	43,85	60,85
18	0	3267	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4285406	42,85	60,85
19	1	3927	0,0003	0,0003	0,9997	100000	25	0,8667	99997	4185406	41,85	60,85
20	1	4504	0,0002	0,0002	0,9998	99975	22	0,2056	99957	4085409	40,86	60,86
21	0	4800	0,0000	0,0000	1,0000	99952	0	0,0000	99952	3985452	39,87	60,87
22	2	4985	0,0004	0,0004	0,9996	99952	40	0,5861	99936	3885500	38,87	60,87
23	0	5219	0,0000	0,0000	1,0000	99912	0	0,0000	99912	3785564	37,89	60,89
24	1	5517	0,0002	0,0002	0,9998	99912	18	0,7861	99908	3685652	36,89	60,89
25	0	5991	0,0000	0,0000	1,0000	99894	0	0,0000	99894	3585744	35,90	60,90
26	0	6140	0,0000	0,0000	1,0000	99894	0	0,0000	99894	3485850	34,90	60,90
27	2	6147	0,0003	0,0003	0,9997	99894	32	0,2625	99870	3385955	33,90	60,90
28	0	6205	0,0000	0,0000	1,0000	99862	0	0,0000	99862	3286085	32,91	60,91
29	1	6342	0,0002	0,0002	0,9998	99862	16	0,8889	99860	3186224	31,91	60,91
30	0	6223	0,0000	0,0000	1,0000	99846	0	0,0000	99846	3086364	30,91	60,91
31	0	6236	0,0000	0,0000	1,0000	99846	0	0,0000	99846	2986518	29,91	60,91
32	1	6292	0,0002	0,0002	0,9998	99846	16	0,2611	99834	2886672	28,91	60,91
33	0	6395	0,0000	0,0000	1,0000	99830	0	0,0000	99830	2786838	27,92	60,92
34	1	6529	0,0002	0,0002	0,9998	99830	15	0,7333	99826	2687008	26,92	60,92
35	2	6551	0,0003	0,0003	0,9997	99815	30	0,7153	99806	2587182	25,92	60,92
36	3	6545	0,0005	0,0005	0,9995	99784	46	0,5852	99765	2487376	24,93	60,93
37	3	6559	0,0005	0,0005	0,9995	99739	46	0,7222	99726	2387610	23,94	60,94
38	2	6339	0,0003	0,0003	0,9997	99693	31	0,1167	99665	2287884	22,95	60,95
39	4	6150	0,0007	0,0007	0,9993	99661	65	0,4799	99628	2188219	21,96	60,96
40	9	6024	0,0015	0,0015	0,9985	99597	149	0,5451	99529	2088592	20,97	60,97
41	6	6060	0,0010	0,0010	0,9990	99448	98	0,3333	99382	1989063	20,00	61,00
42	4	6168	0,0006	0,0006	0,9994	99350	64	0,4312	99313	1889680	19,02	61,02
43	5	6377	0,0008	0,0008	0,9992	99285	78	0,5628	99251	1790367	18,03	61,03
44	8	6259	0,0013	0,0013	0,9987	99207	127	0,4562	99138	1691116	17,05	61,05
45	10	6483	0,0015	0,0015	0,9985	99081	153	0,4431	98996	1591978	16,07	61,07
46	9	6823	0,0013	0,0013	0,9987	98928	130	0,5306	98867	1492982	15,09	61,09
47	11	7068	0,0016	0,0016	0,9984	98798	154	0,4742	98717	1394115	14,11	61,11
48	18	7385	0,0024	0,0024	0,9976	98644	240	0,5474	98535	1295399	13,13	61,13
49	19	7745	0,0025	0,0025	0,9975	98404	241	0,4987	98283	1196863	12,16	61,16
50	22	7724	0,0028	0,0028	0,9972	98163	279	0,3775	97989	1098581	11,19	61,19
51	19	7491	0,0025	0,0025	0,9975	97884	248	0,4425	97745	1000592	10,22	61,22
52	23	7467	0,0031	0,0031	0,9969	97636	300	0,6157	97520	902846	9,25	61,25
53	30	7537	0,0040	0,0040	0,9960	97335	387	0,6682	97207	805326	8,27	61,27
54	40	7173	0,0056	0,0056	0,9944	96948	539	0,5320	96696	708119	7,30	61,30
55	122	6913	0,0176	0,0175	0,9825	96409	1686	0,4955	95558	611423	6,34	61,34
56	113	6481	0,0174	0,0173	0,9827	94723	1636	0,4600	93839	515865	5,45	61,45
57	115	6067	0,0190	0,0188	0,9812	93087	1748	0,4872	92190	422026	4,53	61,53
58	209	5297	0,0395	0,0387	0,9613	91339	3537	0,5258	89662	329836	3,61	61,61
59	173	3990	0,0434	0,0423	0,9577	87801	3714	0,4228	85658	240174	2,74	61,74
60	2195	2554	0,8593	0,5053	0,4947	84087	42485	0,1845	49440	154517	1,84	61,84
61	213	1782	0,1195	0,1119	0,8881	41602	4656	0,4298	38947	105076	2,53	63,53
62	968	1084	0,8933	0,5205	0,4795	36946	19230	0,1983	21528	66129	1,79	63,79
63	180	727	0,2477	0,2144	0,7856	17716	3799	0,3735	15336	44601	2,52	65,52
64	71	439	0,1619	0,1478	0,8522	13917	2057	0,4108	12705	29265	2,10	66,10
65	495	189	2,6139	0,8244	0,1756	11860	9778	0,1696	3741	16560	1,40	66,40
66+	107	659	0,1624	1,0000	0,0000	2082	2082		12819	12819	6,16	

Steiermark, S-D Männer, 2018

x	Vollendetes Alter - Männer Pensionierungen des Altersjahres x D(x)	Risikobevölkerung des Altersjahres x P(x)	Alterspezifische Pensionierungs- Rate (Pensionierungs-Ziffer) M(x)	Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 q(x)	Nicht- Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 p(x)	"Nicht-Pensionierte im Alter x", Pensionsierungsordnung, mit I(0)=100000 l(x)	Pensionierte im Alter x bis x+1 d(x)	Anteil des x+1-ten Jahres bis zur Pensionierung a'	von Nicht-Pensionierten im Alter x bis zum Alter x+1 erwerbstätigen Jahre L(x)	von Nicht-Pensionierten im Alter x insgesamt noch erwerbstätige Jahre T(x)	durchschnittliche Erwerbslebenserwartung im Alter x e(x)	Erwartetes Pensionsantrittsalter E(x)
16	0	2328	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4517198	45,17	61,17
17	0	2787	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4417198	44,17	61,17
18	1	3526	0,0003	0,0003	0,9997	100000	28	0,4083	99983	4317198	43,17	61,17
19	0	4360	0,0000	0,0000	1,0000	99972	0	0,0000	99972	4217214	42,18	61,18
20	0	4854	0,0000	0,0000	1,0000	99972	0	0,0000	99972	4117243	41,18	61,18
21	0	5524	0,0000	0,0000	1,0000	99972	0	0,0000	99972	4017271	40,18	61,18
22	1	5859	0,0002	0,0002	0,9998	99972	17	0,8056	99968	3917299	39,18	61,18
23	0	6087	0,0000	0,0000	1,0000	99955	0	0,0000	99955	3817331	38,19	61,19
24	3	6610	0,0005	0,0005	0,9995	99955	45	0,5741	99935	3717376	37,19	61,19
25	2	7042	0,0003	0,0003	0,9997	99909	28	0,7264	99901	3617441	36,21	61,21
26	1	7278	0,0001	0,0001	0,9999	99881	14	0,3167	99871	3517540	35,22	61,22
27	5	7569	0,0007	0,0007	0,9993	99867	66	0,5106	99835	3417668	34,22	61,22
28	5	7434	0,0007	0,0007	0,9993	99801	67	0,5061	99768	3317833	33,24	61,24
29	2	7525	0,0003	0,0003	0,9997	99734	27	0,6708	99725	3218065	32,27	61,27
30	3	7569	0,0004	0,0004	0,9996	99708	40	0,5074	99688	3118340	31,27	61,27
31	6	7412	0,0008	0,0008	0,9992	99668	81	0,3810	99618	3018652	30,29	61,29
32	3	7426	0,0004	0,0004	0,9996	99587	40	0,2398	99557	2919034	29,31	61,31
33	7	7673	0,0009	0,0009	0,9991	99547	91	0,5246	99504	2819477	28,32	61,32
34	9	7524	0,0012	0,0012	0,9988	99456	119	0,5457	99402	2719973	27,35	61,35
35	7	7564	0,0009	0,0009	0,9991	99338	92	0,5286	99294	2620570	26,38	61,38
36	11	7759	0,0014	0,0014	0,9986	99246	141	0,4768	99172	2521276	25,40	61,40
37	5	7752	0,0006	0,0006	0,9994	99105	64	0,4439	99069	2422104	24,44	61,44
38	6	7248	0,0008	0,0008	0,9992	99041	82	0,5444	99004	2323035	23,46	61,46
39	12	7107	0,0017	0,0017	0,9983	98959	167	0,3928	98858	2224031	22,47	61,47
40	2	7031	0,0003	0,0003	0,9997	98792	28	0,5889	98781	2125173	21,51	61,51
41	4	6952	0,0006	0,0006	0,9994	98764	57	0,2354	98721	2026392	20,52	61,52
42	12	7233	0,0017	0,0017	0,9983	98707	164	0,5669	98636	1927672	19,53	61,53
43	9	7379	0,0012	0,0012	0,9988	98544	120	0,5136	98485	1829035	18,56	61,56
44	10	7390	0,0014	0,0014	0,9986	98424	133	0,4678	98353	1730550	17,58	61,58
45	17	7585	0,0022	0,0022	0,9978	98290	220	0,6489	98213	1632197	16,61	61,61
46	20	7961	0,0025	0,0025	0,9975	98070	246	0,4710	97940	1533984	15,64	61,64
47	22	8071	0,0027	0,0027	0,9973	97824	266	0,4793	97686	1436044	14,68	61,68
48	16	8366	0,0019	0,0019	0,9981	97558	186	0,5418	97473	1338358	13,72	61,72
49	31	8709	0,0036	0,0036	0,9964	97372	346	0,5604	97220	1240886	12,74	61,74
50	31	8839	0,0035	0,0035	0,9965	97026	340	0,5094	96859	1143666	11,79	61,79
51	50	8545	0,0059	0,0058	0,9942	96686	564	0,5634	96440	1046807	10,83	61,83
52	46	8463	0,0054	0,0054	0,9946	96122	521	0,5054	95864	950368	9,89	61,89
53	55	8527	0,0064	0,0064	0,9936	95601	615	0,5207	95306	854503,7	8,94	61,94
54	75	8136	0,0092	0,0092	0,9908	94986	872	0,4990	94549	759197,8	7,99	61,99
55	102	7986	0,0128	0,0127	0,9873	94114	1195	0,5666	93596	664648,7	7,06	62,06
56	118	7596	0,0155	0,0154	0,9846	92919	1431	0,4459	92126	571052,5	6,15	62,15
57	147	6985	0,0210	0,0208	0,9792	91488	1905	0,4996	90534	478926,8	5,23	62,23
58	159	6403	0,0248	0,0245	0,9755	89582	2199	0,5356	88561	388392,6	4,34	62,34
59	140	5786	0,0241	0,0238	0,9762	87383	2081	0,4654	86271	299831,5	3,43	62,43
60	1398	4492	0,3112	0,2624	0,7376	85302	22382	0,4022	71923	213560,8	2,50	62,50
61	328	2940	0,1117	0,1046	0,8954	62921	6579	0,3865	58885	141637,3	2,25	63,25
62	1707	1748	0,9766	0,5444	0,4556	56342	30675	0,1873	31411	82752,76	1,47	63,47
63	238	1112	0,2140	0,1893	0,8107	25667	4859	0,3900	22703	51341,63	2,00	65,00
64	82	662	0,1239	0,1147	0,8853	20808	2386	0,3515	19261	28638,52	1,38	65,38
65	919	231	3,9704	0,9178	0,0822	18422	16907	0,1623	4258	9377,784	0,51	65,51
66+	200	676	0,2958	1,0000	0,0000	1515	1515		5119	5119,50	3,38	

Steiermark, S-D Frauen, 2018

x	Vollendetes Alter - Frauen x	Risikobevölkerung des Altersjahres x	Alterspezifische Pensionierungs- Rate (Pensionierungs-Ziffer)	Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	Nicht- Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	"Nicht-Pensionierte im Alter x", Pensionsierungsordnung, l(0)=100000	Pensionierte im Alter x bis x+1	Anteil des x+1-ten Jahres bis zur Pensionierung	von Nicht-Pensionierten im Alter x bis zum Alter x+1 erwerbstätigen Jahre	von Nicht-Pensionierten im Alter x insgesamt noch erwerbstätige Jahre	durchschnittliche Erwerbslebenserwartung im Alter x	Erwartetes Pensionsantrittsalter
x	D(x)	P(x)	M(x)	q(x)	p(x)	l(x)	d(x)	a'	L(x)	T(x)	e(x)	E(x)
16	0	1362	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4298160	42,98	58,98
17	0	1900	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4198160	41,98	58,98
18	0	2545	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4098160	40,98	58,98
19	0	3451	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	3998160	39,98	58,98
20	0	4295	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	3898160	38,98	58,98
21	1	4922	0,0002	0,0002	0,9998	100000	20	0,3000	99986	3798160	37,98	58,98
22	0	5098	0,0000	0,0000	1,0000	99980	0	0,0000	99980	3698175	36,99	58,99
23	0	5556	0,0000	0,0000	1,0000	99980	0	0,0000	99980	3598195	35,99	58,99
24	0	5910	0,0000	0,0000	1,0000	99980	0	0,0000	99980	3498215	34,99	58,99
25	1	6280	0,0002	0,0002	0,9998	99980	16	0,2056	99967	3398236	33,99	58,99
26	1	6439	0,0002	0,0002	0,9998	99964	16	0,0889	99950	3298269	32,99	58,99
27	0	6458	0,0000	0,0000	1,0000	99948	0	0,0000	99948	3198319	32,00	59,00
28	3	6436	0,0005	0,0005	0,9995	99948	47	0,4157	99921	3098371	31,00	59,00
29	4	6508	0,0006	0,0006	0,9994	99902	61	0,5479	99874	2998450	30,01	59,01
30	1	6341	0,0002	0,0002	0,9998	99840	16	0,5583	99833	2898576	29,03	59,03
31	5	6316	0,0008	0,0008	0,9992	99825	79	0,4961	99785	2798742	28,04	59,04
32	6	6257	0,0010	0,0010	0,9990	99746	96	0,5977	99707	2698958	27,06	59,06
33	4	6349	0,0006	0,0006	0,9994	99650	63	0,5993	99625	2599251	26,08	59,08
34	5	6430	0,0008	0,0008	0,9992	99587	77	0,4494	99545	2499626	25,10	59,10
35	4	6650	0,0006	0,0006	0,9994	99510	60	0,4438	99476	2400081	24,12	59,12
36	7	6953	0,0010	0,0010	0,9990	99450	100	0,4079	99391	2300605	23,13	59,13
37	5	6857	0,0007	0,0007	0,9993	99350	72	0,5472	99317	2201214	22,16	59,16
38	9	6621	0,0014	0,0014	0,9986	99277	135	0,5762	99220	2101897	21,17	59,17
39	12	6453	0,0019	0,0019	0,9981	99143	184	0,6037	99070	2002677	20,20	59,20
40	11	6421	0,0017	0,0017	0,9983	98958	169	0,5515	98882	1903607	19,24	59,24
41	8	6635	0,0012	0,0012	0,9988	98789	119	0,5333	98733	1804725	18,27	59,27
42	13	6839	0,0019	0,0019	0,9981	98670	187	0,6457	98603	1705991	17,29	59,29
43	20	7184	0,0028	0,0028	0,9972	98482	274	0,6522	98387	1607388	16,32	59,32
44	13	7075	0,0018	0,0018	0,9982	98209	180	0,6051	98137	1509001	15,37	59,37
45	19	7408	0,0026	0,0026	0,9974	98028	251	0,3904	97875	1410863	14,39	59,39
46	15	7687	0,0020	0,0019	0,9981	97777	191	0,3952	97662	1312988	13,43	59,43
47	22	7963	0,0028	0,0028	0,9972	97587	269	0,3888	97422	1215326	12,45	59,45
48	39	8042	0,0048	0,0048	0,9952	97317	471	0,5046	97084	1117904	11,49	59,49
49	35	8546	0,0041	0,0041	0,9959	96847	396	0,5274	96660	1020820	10,54	59,54
50	40	8469	0,0047	0,0047	0,9953	96451	454	0,4983	96223	924160,3	9,58	59,58
51	51	8301	0,0061	0,0061	0,9939	95996	588	0,5008	95703	827937,5	8,62	59,62
52	65	8131	0,0080	0,0080	0,9920	95408	760	0,5286	95050	732234,6	7,67	59,67
53	79	8278	0,0095	0,0095	0,9905	94649	899	0,4805	94182	637184,4	6,73	59,73
54	67	8025	0,0083	0,0083	0,9917	93750	780	0,5321	93385	543002,7	5,79	59,79
55	261	7503	0,0348	0,0342	0,9658	92970	3177	0,4867	91339	449617,7	4,84	59,84
56	244	6750	0,0361	0,0355	0,9645	89793	3184	0,4622	88081	358278,3	3,99	59,99
57	211	5977	0,0353	0,0347	0,9653	86609	3002	0,4714	85022	270197,8	3,12	60,12
58	387	4926	0,0786	0,0755	0,9245	83607	6311	0,4792	80321	185175,5	2,21	60,21
59	277	2948	0,0941	0,0891	0,9109	77297	6884	0,3977	73150	104854,8	1,36	60,36
60	3949	857	4,6079	0,9238	0,0762	70413	65046	0,1345	14116	31704,54	0,45	60,45
61	177	372	0,4741	0,3719	0,6281	5367	1996	0,4205	4210	17588,47	3,28	64,28
62	139	272	0,5107	0,4023	0,5977	3371	1356	0,4726	2656	13378,39	3,97	65,97
63	76	199	0,3814	0,3093	0,6907	2015	623	0,3886	1634	10722,88	5,32	68,32
64	48	164	0,2923	0,2557	0,7443	1391	356	0,5104	1217	9089,243	6,53	70,53
65	38	127	0,2998	0,2532	0,7468	1036	262	0,3858	875	7871,989	7,60	72,60
66+	76	688	0,1105	1,0000	0,0000	773	773		6997	6997	9,05	

Steiermark, S-D Bevölkerung (Männer + Frauen), 2018

x	Vollendetes Alter - Bevölkerung x	Pensionierungen des Altersjahres P(x)	Risikobevölkerung des Altersjahres x M(x)	Alterspezifische Pensionierungs-Rate (Pensionierungs-Ziffer) q(x)	Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 p(x)	"Nicht-Pensionierte im Alter x", Pensionierungsordnung, mit l(0)=100000 l(x)	Pensionierte im Alter x bis x+1 d(x)	Anteil des x+1-ten Jahres bis zur Pensionierung a'	von Nicht-Pensionierten im Alter x bis zum Alter x+1 erwerbstätigen Jahre L(x)	von Nicht-Pensionierten im Alter x insgesamt noch erwerbstätige Jahre T(x)	durchschnittliche Erwerbslebenserwartung im Alter x e(x)	Erwartetes Pensionsantrittsalter E(x)
16	0	3689	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4412622	44,13	60,13
17	0	4686	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4312622	43,13	60,13
18	1	6071	0,0002	0,0002	0,9998	100000	16	0,4083	99990	4212622	42,13	60,13
19	0	7811	0,0000	0,0000	1,0000	99984	0	0,0000	99984	4112632	41,13	60,13
20	0	9149	0,0000	0,0000	1,0000	99984	0	0,0000	99984	4012648	40,13	60,13
21	1	10446	0,0001	0,0001	0,9999	99984	10	0,3000	99977	3912664	39,13	60,13
22	1	10957	0,0001	0,0001	0,9999	99974	9	0,8056	99972	3812688	38,14	60,14
23	0	11642	0,0000	0,0000	1,0000	99965	0	0,0000	99965	3712715	37,14	60,14
24	3	12520	0,0002	0,0002	0,9998	99965	24	0,5741	99955	3612751	36,14	60,14
25	3	13321	0,0002	0,0002	0,9998	99941	23	0,5528	99931	3512796	35,15	60,15
26	2	13717	0,0001	0,0001	0,9999	99918	15	0,2028	99907	3412865	34,16	60,16
27	5	14027	0,0004	0,0004	0,9996	99904	36	0,5106	99886	3312958	33,16	60,16
28	8	13869	0,0006	0,0006	0,9994	99868	58	0,4722	99838	3213072	32,17	60,17
29	6	14033	0,0004	0,0004	0,9996	99811	43	0,5889	99793	3113234	31,19	60,19
30	4	13910	0,0003	0,0003	0,9997	99768	29	0,5201	99754	3013441	30,20	60,20
31	11	13728	0,0008	0,0008	0,9992	99739	80	0,4333	99694	2913687	29,21	60,21
32	9	13683	0,0007	0,0007	0,9993	99659	66	0,4784	99625	2813993	28,24	60,24
33	11	14022	0,0008	0,0008	0,9992	99594	78	0,5518	99559	2714368	27,25	60,25
34	14	13954	0,0010	0,0010	0,9990	99516	100	0,5113	99467	2614809	26,28	60,28
35	11	14214	0,0008	0,0008	0,9992	99416	77	0,4977	99377	2515342	25,30	60,30
36	18	14712	0,0012	0,0012	0,9988	99339	121	0,4500	99272	2415965	24,32	60,32
37	10	14608	0,0007	0,0007	0,9993	99218	68	0,4956	99183	2316692	23,35	60,35
38	15	13869	0,0011	0,0011	0,9989	99150	107	0,5635	99103	2217509	22,37	60,37
39	24	13560	0,0018	0,0018	0,9982	99043	175	0,4983	98955	2118406	21,39	60,39
40	13	13452	0,0010	0,0010	0,9990	98867	96	0,5573	98825	2019451	20,43	60,43
41	12	13587	0,0009	0,0009	0,9991	98772	87	0,4340	98723	1920626	19,45	60,45
42	25	14072	0,0018	0,0018	0,9982	98685	175	0,6079	98616	1821904	18,46	60,46
43	29	14563	0,0020	0,0020	0,9980	98509	196	0,6092	98433	1723288	17,49	60,49
44	23	14465	0,0016	0,0016	0,9984	98313	156	0,5454	98242	1624855	16,53	60,53
45	36	14993	0,0024	0,0024	0,9976	98157	235	0,5124	98042	1526613	15,55	60,55
46	35	15648	0,0022	0,0022	0,9978	97922	219	0,4385	97799	1428570	14,59	60,59
47	44	16035	0,0027	0,0027	0,9973	97703	268	0,4340	97552	1330771	13,62	60,62
48	55	16408	0,0034	0,0033	0,9967	97435	326	0,5154	97277	1233219	12,66	60,66
49	66	17255	0,0038	0,0038	0,9962	97109	371	0,5429	96940	1135942	11,70	60,70
50	71	17308	0,0041	0,0041	0,9959	96739	396	0,5031	96542	1039002	10,74	60,74
51	101	16846	0,0060	0,0060	0,9940	96343	576	0,5318	96073	942460	9,78	60,78
52	111	16594	0,0067	0,0067	0,9933	95767	639	0,5190	95459	846388	8,84	60,84
53	134	16806	0,0080	0,0079	0,9921	95128	755	0,4970	94748	750928	7,89	60,89
54	142	16161	0,0088	0,0087	0,9913	94373	826	0,5146	93972	656180	6,95	60,95
55	363	15489	0,0234	0,0232	0,9768	93547	2167	0,5092	92483	562209	6,01	61,01
56	362	14346	0,0252	0,0249	0,9751	91379	2275	0,4569	90144	469726	5,14	61,14
57	358	12961	0,0276	0,0272	0,9728	89105	2426	0,4830	87850	379582	4,26	61,26
58	546	11329	0,0482	0,0471	0,9529	86678	4078	0,4956	84621	291731	3,37	61,37
59	417	8734	0,0477	0,0465	0,9535	82600	3837	0,4202	80375	207110	2,51	61,51
60	5347	5349	0,9995	0,5568	0,4432	78762	43856	0,2045	43876	126735	1,61	61,61
61	505	3312	0,1525	0,1396	0,8604	34907	4875	0,3983	31974	82859	2,37	63,37
62	1846	2020	0,9138	0,5303	0,4697	30032	15927	0,2087	17430	50885	1,69	63,69
63	314	1311	0,2395	0,2089	0,7911	14105	2947	0,3897	12306	33456	2,37	65,37
64	130	826	0,1574	0,1440	0,8560	11158	1607	0,4102	10210	21149	1,90	65,90
65	957	358	2,6716	0,8312	0,1688	9551	7939	0,1712	2971	10939	1,15	66,15
66+	276	1364	0,2024	1,0000	0,0000	1613	1613		7968	7968	4,94	

Tirol, S-D Männer, 2018

x	Vollendetes Alter - Männer D(x)	Risikobevölkerung des Altersjahres x P(x)	Alterspezifische Pensionierungs- Rate (Pensionierungs-Ziffer) M(x)	Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 q(x)	Nicht- Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 p(x)	"Nicht-Pensionierte im Alter x", Pensionsierungsordnung, mit l(0)=100000 l(x)	Pensionierte im Alter x bis x+1 d(x)	Anteil des x+1-ten Jahres bis zur Pensionierung a'	von Nicht-Pensionierten im Alter x bis zum Alter x+1 erwerbstätigen Jahre L(x)	von Nicht-Pensionierten im Alter x insgesamt noch erwerbstätige Jahre T(x)	durchschnittliche Erwerbslebenserwartung im Alter x e(x)	Erwartetes Pensionsantrittsalter E(x)
16	0	1550	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4593708	45,94	61,94
17	0	1934	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4493708	44,94	61,94
18	0	2364	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4393708	43,94	61,94
19	0	2818	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4293708	42,94	61,94
20	1	3249	0,0003	0,0003	0,9997	100000	31	0,9194	99998	4193708	41,94	61,94
21	0	3573	0,0000	0,0000	1,0000	99969	0	0,0000	99969	4093710	40,95	61,95
22	0	3645	0,0000	0,0000	1,0000	99969	0	0,0000	99969	3993741	39,95	61,95
23	1	3948	0,0003	0,0003	0,9997	99969	25	0,2000	99949	3893772	38,95	61,95
24	0	4239	0,0000	0,0000	1,0000	99944	0	0,0000	99944	3793823	37,96	61,96
25	2	4441	0,0005	0,0005	0,9995	99944	45	0,4444	99919	3693879	36,96	61,96
26	1	4546	0,0002	0,0002	0,9998	99899	22	0,5333	99889	3593960	35,98	61,98
27	0	4510	0,0000	0,0000	1,0000	99877	0	0,0000	99877	3494071	34,98	61,98
28	0	4586	0,0000	0,0000	1,0000	99877	0	0,0000	99877	3394195	33,98	61,98
29	0	4715	0,0000	0,0000	1,0000	99877	0	0,0000	99877	3294318	32,98	61,98
30	1	4678	0,0002	0,0002	0,9998	99877	21	0,9694	99876	3194441	31,98	61,98
31	1	4619	0,0002	0,0002	0,9998	99856	22	0,7667	99851	3094564	30,99	61,99
32	3	4540	0,0007	0,0007	0,9993	99834	66	0,6630	99812	2994714	30,00	62,00
33	6	4524	0,0013	0,0013	0,9987	99768	132	0,4648	99697	2894902	29,02	62,02
34	3	4561	0,0007	0,0007	0,9993	99636	66	0,6963	99616	2795205	28,05	62,05
35	2	4667	0,0004	0,0004	0,9996	99570	43	0,5722	99552	2695589	27,07	62,07
36	6	4726	0,0013	0,0013	0,9987	99528	126	0,6278	99481	2596037	26,08	62,08
37	3	4527	0,0007	0,0007	0,9993	99401	66	0,8398	99391	2496556	25,12	62,12
38	4	4323	0,0009	0,0009	0,9991	99335	92	0,4778	99287	2397166	24,13	62,13
39	3	4277	0,0007	0,0007	0,9993	99244	70	0,7269	99225	2297878	23,15	62,15
40	2	4210	0,0005	0,0005	0,9995	99174	47	0,4819	99150	2198654	22,17	62,17
41	5	4208	0,0012	0,0012	0,9988	99127	118	0,5583	99075	2099504	21,18	62,18
42	3	4232	0,0007	0,0007	0,9993	99009	70	0,5611	98978	2000429	20,20	62,20
43	8	4310	0,0019	0,0019	0,9981	98939	183	0,3837	98826	1901451	19,22	62,22
44	7	4308	0,0016	0,0016	0,9984	98756	160	0,5377	98681	1802625	18,25	62,25
45	6	4376	0,0014	0,0014	0,9986	98595	135	0,4301	98518	1703944	17,28	62,28
46	8	4589	0,0017	0,0017	0,9983	98460	172	0,5899	98390	1605425	16,31	62,31
47	3	4754	0,0006	0,0006	0,9994	98289	62	0,8019	98276	1507036	15,33	62,33
48	14	5060	0,0028	0,0028	0,9972	98227	271	0,5127	98094	1408759	14,34	62,34
49	14	5191	0,0027	0,0027	0,9973	97955	264	0,4345	97806	1310665	13,38	62,38
50	18	5254	0,0034	0,0034	0,9966	97691	334	0,4694	97514	1212859	12,42	62,42
51	11	5100	0,0022	0,0022	0,9978	97357	210	0,6162	97277	1115345	11,46	62,46
52	16	5049	0,0032	0,0032	0,9968	97147	307	0,5589	97012	1018068	10,48	62,48
53	15	5110	0,0029	0,0029	0,9971	96840	284	0,5022	96699	921056,5	9,51	62,51
54	25	4817	0,0052	0,0052	0,9948	96556	500	0,5188	96316	824357,8	8,54	62,54
55	35	4638	0,0075	0,0075	0,9925	96056	722	0,5045	95698	728042,2	7,58	62,58
56	48	4362	0,0110	0,0109	0,9891	95334	1043	0,4434	94754	632343,7	6,63	62,63
57	72	4039	0,0178	0,0177	0,9823	94291	1666	0,5100	93475	537589,9	5,70	62,70
58	66	3703	0,0178	0,0177	0,9823	92625	1637	0,5232	91844	444115	4,79	62,79
59	98	3322	0,0295	0,0291	0,9709	90988	2647	0,5315	89748	352270,6	3,87	62,87
60	436	2712	0,1608	0,1472	0,8528	88341	13006	0,4282	80904	262522,7	2,97	62,97
61	190	2000	0,0950	0,0900	0,9100	75335	6782	0,4194	71398	181618,3	2,41	63,41
62	1104	1247	0,8852	0,5178	0,4822	68553	35496	0,1984	40100	110220,6	1,61	63,61
63	225	763	0,2950	0,2469	0,7531	33057	8163	0,3400	27670	70120,36	2,12	65,12
64	69	463	0,1491	0,1354	0,8646	24894	3370	0,3180	22596	42450,24	1,71	65,71
65	609	179	3,3982	0,8793	0,1207	21525	18927	0,1570	5570	19853,94	0,92	65,92
66+	95	522	0,1818	1,0000	0,0000	2597	2597		14284	14284,26	5,50	

Tirol, S-D Frauen, 2018

x	Vollendetes Alter - Frauen D(x)	Pensionierungen des Altersjahres P(x)	Risikobevölkerung des Altersjahres x M(x)	Alterspezifische Pensionierungs-Rate (Pensionierungs-Ziffer) q(x)	Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 p(x)	"Nicht-Pensionierte im Alter x", Pensionierungsordnung, l(0)=100000 l(x)	Pensionierte im Alter x bis x+1 d(x)	Anteil des x+1-ten Jahres bis zur Pensionierung a'	von Nicht-Pensionierten im Alter x bis zum Alter x+1 erwerbstätigen Jahre L(x)	von Nicht-Pensionierten im Alter x insgesamt noch erwerbstätige Jahre T(x)	durchschnittliche Erwerbslebenserwartung im Alter x e(x)	Erwartetes Pensionsantrittsalter E(x)
16	0	999	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4361222	43,61	59,61
17	0	1392	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4261222	42,61	59,61
18	0	1763	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4161222	41,61	59,61
19	0	2343	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4061222	40,61	59,61
20	1	2872	0,0003	0,0003	0,9997	100000	35	0,0417	99967	3961222	39,61	59,61
21	0	3239	0,0000	0,0000	1,0000	99965	0	0,0000	99965	3861255	38,63	59,63
22	1	3415	0,0003	0,0003	0,9997	99965	29	0,9778	99965	3761290	37,63	59,63
23	0	3633	0,0000	0,0000	1,0000	99936	0	0,0000	99936	3661326	36,64	59,64
24	0	3801	0,0000	0,0000	1,0000	99936	0	0,0000	99936	3561390	35,64	59,64
25	1	4040	0,0002	0,0002	0,9998	99936	25	0,3028	99919	3461454	34,64	59,64
26	0	4149	0,0000	0,0000	1,0000	99911	0	0,0000	99911	3361535	33,65	59,65
27	0	4202	0,0000	0,0000	1,0000	99911	0	0,0000	99911	3261624	32,65	59,65
28	0	4122	0,0000	0,0000	1,0000	99911	0	0,0000	99911	3161713	31,65	59,65
29	1	4079	0,0002	0,0002	0,9998	99911	24	0,6139	99902	3061802	30,65	59,65
30	2	4039	0,0005	0,0005	0,9995	99887	49	0,4569	99860	2961900	29,65	59,65
31	1	3948	0,0003	0,0003	0,9997	99837	25	0,5222	99825	2862040	28,67	59,67
32	0	3977	0,0000	0,0000	1,0000	99812	0	0,0000	99812	2762215	27,67	59,67
33	2	3990	0,0005	0,0005	0,9995	99812	50	0,2444	99774	2662403	26,67	59,67
34	2	4123	0,0005	0,0005	0,9995	99762	48	0,3167	99729	2562629	25,69	59,69
35	1	4109	0,0002	0,0002	0,9998	99714	24	0,2667	99696	2462900	24,70	59,70
36	6	4103	0,0015	0,0015	0,9985	99689	146	0,3014	99588	2363204	23,71	59,71
37	1	4189	0,0002	0,0002	0,9998	99544	24	0,9056	99541	2263617	22,74	59,74
38	2	3911	0,0005	0,0005	0,9995	99520	51	0,3569	99487	2164075	21,75	59,75
39	2	3758	0,0005	0,0005	0,9995	99469	53	0,2431	99429	2064588	20,76	59,76
40	5	3792	0,0013	0,0013	0,9987	99416	131	0,4578	99345	1965159	19,77	59,77
41	3	3943	0,0008	0,0008	0,9992	99285	76	0,4370	99243	1865814	18,79	59,79
42	5	4041	0,0012	0,0012	0,9988	99210	123	0,4600	99143	1766571	17,81	59,81
43	2	4166	0,0005	0,0005	0,9995	99087	48	0,2583	99052	1667428	16,83	59,83
44	7	4120	0,0017	0,0017	0,9983	99039	168	0,5881	98970	1568376	15,84	59,84
45	7	4375	0,0016	0,0016	0,9984	98871	158	0,5881	98806	1469406	14,86	59,86
46	9	4598	0,0020	0,0020	0,9980	98713	193	0,5111	98619	1370600	13,88	59,88
47	10	4607	0,0022	0,0022	0,9978	98520	214	0,4025	98393	1271981	12,91	59,91
48	7	4877	0,0014	0,0014	0,9986	98307	141	0,4258	98226	1173589	11,94	59,94
49	11	5037	0,0022	0,0022	0,9978	98166	214	0,4114	98040	1075363	10,95	59,95
50	14	5074	0,0028	0,0028	0,9972	97951	270	0,4058	97791	977323,5	9,98	59,98
51	11	5151	0,0021	0,0021	0,9979	97682	208	0,5636	97591	879532,3	9,00	60,00
52	27	5164	0,0052	0,0052	0,9948	97473	508	0,4353	97186	781941,6	8,02	60,02
53	29	5071	0,0057	0,0057	0,9943	96965	553	0,5667	96725	684755,3	7,06	60,06
54	20	4887	0,0041	0,0041	0,9959	96412	394	0,4881	96210	588029,9	6,10	60,10
55	84	4561	0,0184	0,0183	0,9817	96018	1754	0,5528	95234	491819,5	5,12	60,12
56	85	4279	0,0199	0,0197	0,9803	94264	1854	0,4952	93328	396585,5	4,21	60,21
57	76	3715	0,0205	0,0202	0,9798	92410	1871	0,4917	91459	303257	3,28	60,28
58	155	3174	0,0488	0,0477	0,9523	90540	4319	0,5104	88425	211797,5	2,34	60,34
59	136	2008	0,0677	0,0652	0,9348	86221	5618	0,4189	82956	123372,5	1,43	60,43
60	2587	628	4,1173	0,9042	0,0958	80602	72878	0,1369	17701	40416,7	0,50	60,50
61	143	260	0,5504	0,4136	0,5864	7725	3195	0,3991	5805	22716,16	2,94	63,94
62	92	194	0,4733	0,3748	0,6252	4529	1698	0,4450	3587	16911,47	3,73	65,73
63	63	138	0,4578	0,3558	0,6442	2832	1007	0,3738	2201	13324,25	4,71	67,71
64	37	99	0,3723	0,3074	0,6926	1824	561	0,4321	1506	11123,47	6,10	70,10
65	28	81	0,3475	0,2871	0,7129	1264	363	0,3952	1044	9617,723	7,61	72,61
66+	48	457	0,1051	1,0000	0,0000	901	901		8574	8574	9,52	

Tirol, S-D Bevölkerung (Männer + Frauen), 2018

	Vollendetes Alter - Bevölkerung	Pensionierungen des Altersjahres x	Risikobevölkerung des Altersjahres x	Alterspezifische Pensionierungs-Rate (Pensionierungs-Ziffer)	Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	Nicht-Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	"Nicht-Pensionierte im Alter x", Pensionierungsordnung, mit l(0)=100000	Pensionierte im Alter x bis x+1	Anteil des x+1-ten Jahres bis zur Pensionierung	von Nicht-Pensionierten im Alter x bis zum Alter x+1 erwerbstätigen Jahre	von Nicht-Pensionierten im Alter x insgesamt noch erwerbstätige Jahre	durchschnittliche Erwerbslebenserwartung im Alter x	Erwartetes Pensionsantrittsalter
x	D(x)	P(x)	M(x)	q(x)	p(x)	l(x)	d(x)	a'	L(x)	T(x)	e(x)	E(x)	
16	0	2549	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4477627	44,78	60,78	
17	0	3327	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4377627	43,78	60,78	
18	0	4127	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4277627	42,78	60,78	
19	0	5161	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4177627	41,78	60,78	
20	2	6121	0,0003	0,0003	0,9997	100000	33	0,4806	99983	4077627	40,78	60,78	
21	0	6811	0,0000	0,0000	1,0000	99967	0	0,0000	99967	3977644	39,79	60,79	
22	1	7060	0,0001	0,0001	0,9999	99967	14	0,9778	99967	3877677	38,79	60,79	
23	1	7581	0,0001	0,0001	0,9999	99953	13	0,2000	99943	3777710	37,79	60,79	
24	0	8040	0,0000	0,0000	1,0000	99940	0	0,0000	99940	3677767	36,80	60,80	
25	3	8481	0,0004	0,0004	0,9996	99940	35	0,3972	99919	3577827	35,80	60,80	
26	1	8695	0,0001	0,0001	0,9999	99905	11	0,5333	99899	3477908	34,81	60,81	
27	0	8712	0,0000	0,0000	1,0000	99893	0	0,0000	99893	3378009	33,82	60,82	
28	0	8708	0,0000	0,0000	1,0000	99893	0	0,0000	99893	3278116	32,82	60,82	
29	1	8794	0,0001	0,0001	0,9999	99893	11	0,6139	99889	3178223	31,82	60,82	
30	3	8718	0,0003	0,0003	0,9997	99882	34	0,6278	99869	3078334	30,82	60,82	
31	2	8566	0,0002	0,0002	0,9998	99847	23	0,6444	99839	2978465	29,83	60,83	
32	3	8517	0,0004	0,0004	0,9996	99824	35	0,6630	99812	2878626	28,84	60,84	
33	8	8513	0,0009	0,0009	0,9991	99789	94	0,4097	99734	2778814	27,85	60,85	
34	5	8685	0,0006	0,0006	0,9994	99695	57	0,5444	99669	2679080	26,87	60,87	
35	3	8776	0,0003	0,0003	0,9997	99638	34	0,4704	99620	2579411	25,89	60,89	
36	12	8829	0,0014	0,0014	0,9986	99604	135	0,4646	99531	2479791	24,90	60,90	
37	4	8715	0,0005	0,0005	0,9995	99469	46	0,8563	99462	2380260	23,93	60,93	
38	6	8234	0,0007	0,0007	0,9993	99423	72	0,4375	99382	2280798	22,94	60,94	
39	5	8035	0,0006	0,0006	0,9994	99350	62	0,5333	99322	2181415	21,96	60,96	
40	7	8002	0,0009	0,0009	0,9991	99289	87	0,4647	99242	2082094	20,97	60,97	
41	8	8150	0,0010	0,0010	0,9990	99202	97	0,5128	99154	1982852	19,99	60,99	
42	8	8273	0,0010	0,0010	0,9990	99105	96	0,4979	99056	1883697	19,01	61,01	
43	10	8476	0,0012	0,0012	0,9988	99009	117	0,3586	98934	1784641	18,03	61,03	
44	14	8427	0,0017	0,0017	0,9983	98892	164	0,5629	98820	1685707	17,05	61,05	
45	13	8752	0,0015	0,0015	0,9985	98728	147	0,5152	98657	1586887	16,07	61,07	
46	17	9187	0,0019	0,0018	0,9982	98581	182	0,5482	98499	1488230	15,10	61,10	
47	13	9362	0,0014	0,0014	0,9986	98399	137	0,4947	98330	1389731	14,12	61,12	
48	21	9937	0,0021	0,0021	0,9979	98262	207	0,4837	98155	1291401	13,14	61,14	
49	25	10228	0,0024	0,0024	0,9976	98055	239	0,4243	97917	1193246	12,17	61,17	
50	32	10328	0,0031	0,0031	0,9969	97816	303	0,4416	97647	1095328	11,20	61,20	
51	22	10251	0,0021	0,0021	0,9979	97513	209	0,5899	97427	997682	10,23	61,23	
52	43	10213	0,0042	0,0042	0,9958	97304	409	0,4813	97092	900254	9,25	61,25	
53	44	10181	0,0043	0,0043	0,9957	96895	418	0,5447	96705	803162	8,29	61,29	
54	45	9704	0,0046	0,0046	0,9954	96477	446	0,5051	96256	706457	7,32	61,32	
55	119	9199	0,0129	0,0129	0,9871	96031	1235	0,5386	95461	610201	6,35	61,35	
56	133	8641	0,0154	0,0153	0,9847	94796	1447	0,4765	94038	514740	5,43	61,43	
57	148	7754	0,0191	0,0189	0,9811	93349	1765	0,5006	92467	420701	4,51	61,51	
58	221	6877	0,0321	0,0316	0,9684	91584	2898	0,5142	90176	328234	3,58	61,58	
59	234	5331	0,0439	0,0429	0,9571	88686	3804	0,4660	86654	238058	2,68	61,68	
60	3023	3341	0,9050	0,5192	0,4808	84882	44069	0,1789	48697	151403	1,78	61,78	
61	333	2260	0,1473	0,1356	0,8644	40813	5533	0,4107	37553	102706	2,52	63,52	
62	1196	1442	0,8296	0,5030	0,4970	35280	17747	0,2174	21391	65154	1,85	63,85	
63	288	900	0,3199	0,2647	0,7353	17533	4640	0,3474	14505	43763	2,50	65,50	
64	106	562	0,1886	0,1682	0,8318	12893	2169	0,3578	11500	29258	2,27	66,27	
65	637	260	2,4520	0,8062	0,1938	10724	8646	0,1675	3526	17757	1,66	66,66	
66+	143	979	0,1460	1,0000	0,0000	2078	2078		14231	14231	6,85		

Vorarlberg, S-D Männer, 2018

x	Vollendetes Alter - Männer Pensionierungen des Altersjahres x D(x)	Risikobevölkerung des Altersjahres x P(x)	Alterspezifische Pensionierungs- Rate (Pensionierungs-Ziffer) M(x)	Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 q(x)	Nicht- Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 p(x)	"Nicht-Pensionierte im Alter x", Pensionsierungsordnung, mit I(0)=100000 l(x)	Pensionierte im Alter x bis x+1 d(x)	Anteil des x+1-ten Jahres bis zur Pensionierung a'	von Nicht-Pensionierten im Alter x bis zum Alter x+1 erwerbstätigen Jahre L(x)	von Nicht-Pensionierten im Alter x insgesamt noch erwerbstätige Jahre T(x)	durchschnittliche Erwerbslebenserwartung im Alter x e(x)	Erwartetes Pensionsantrittsalter E(x)
16	0	1003	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4512748	45,13	61,13
17	0	1257	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4412748	44,13	61,13
18	0	1490	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4312748	43,13	61,13
19	0	1633	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4212748	42,13	61,13
20	0	1792	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4112748	41,13	61,13
21	1	1892	0,0005	0,0005	0,9995	100000	53	0,7111	99985	4012748	40,13	61,13
22	0	1909	0,0000	0,0000	1,0000	99947	0	0,0000	99947	3912764	39,15	61,15
23	0	1907	0,0000	0,0000	1,0000	99947	0	0,0000	99947	3812816	38,15	61,15
24	1	1974	0,0005	0,0005	0,9995	99947	51	0,7944	99937	3712869	37,15	61,15
25	0	2117	0,0000	0,0000	1,0000	99897	0	0,0000	99897	3612933	36,17	61,17
26	0	2106	0,0000	0,0000	1,0000	99897	0	0,0000	99897	3513036	35,17	61,17
27	3	2156	0,0014	0,0014	0,9986	99897	139	0,2639	99794	3413139	34,17	61,17
28	2	2162	0,0009	0,0009	0,9991	99758	92	0,2750	99691	3313345	33,21	61,21
29	0	2153	0,0000	0,0000	1,0000	99665	0	0,0000	99665	3213654	32,24	61,24
30	3	2165	0,0014	0,0014	0,9986	99665	138	0,5528	99604	3113989	31,24	61,24
31	4	2213	0,0018	0,0018	0,9982	99527	180	0,5153	99440	3014385	30,29	61,29
32	5	2200	0,0023	0,0023	0,9977	99348	226	0,6928	99278	2914945	29,34	61,34
33	1	2173	0,0005	0,0005	0,9995	99122	46	0,3306	99092	2815667	28,41	61,41
34	5	2207	0,0023	0,0023	0,9977	99076	224	0,5122	98967	2716575	27,42	61,42
35	4	2234	0,0018	0,0018	0,9982	98852	177	0,6160	98784	2617608	26,48	61,48
36	9	2245	0,0040	0,0040	0,9960	98675	395	0,4651	98464	2518824	25,53	61,53
37	3	2214	0,0014	0,0014	0,9986	98281	133	0,5778	98224	2420359	24,63	61,63
38	2	2116	0,0009	0,0009	0,9991	98147	93	0,4569	98097	2322135	23,66	61,66
39	3	2070	0,0014	0,0014	0,9986	98055	142	0,5000	97984	2224038	22,68	61,68
40	6	2057	0,0029	0,0029	0,9971	97913	285	0,6083	97801	2126054	21,71	61,71
41	5	2074	0,0024	0,0024	0,9976	97627	235	0,3661	97478	2028253	20,78	61,78
42	5	2133	0,0023	0,0023	0,9977	97392	228	0,5100	97281	1930775	19,82	61,82
43	4	2116	0,0019	0,0019	0,9981	97164	183	0,0736	96995	1833494	18,87	61,87
44	9	2148	0,0042	0,0042	0,9958	96981	405	0,4025	96739	1736500	17,91	61,91
45	9	2200	0,0041	0,0041	0,9959	96576	394	0,4460	96357	1639761	16,98	61,98
46	6	2314	0,0026	0,0026	0,9974	96181	249	0,5583	96071	1543403	16,05	62,05
47	12	2313	0,0052	0,0052	0,9948	95932	497	0,6597	95763	1447332	15,09	62,09
48	9	2415	0,0037	0,0037	0,9963	95435	355	0,3577	95208	1351569	14,16	62,16
49	14	2460	0,0057	0,0057	0,9943	95081	540	0,5623	94844	1256361	13,21	62,21
50	15	2463	0,0061	0,0061	0,9939	94541	574	0,5630	94290	1161517	12,29	62,29
51	16	2463	0,0065	0,0065	0,9935	93967	609	0,5366	93685	1067227	11,36	62,36
52	19	2436	0,0078	0,0078	0,9922	93358	726	0,6367	93094	973542	10,43	62,43
53	20	2535	0,0079	0,0079	0,9921	92632	728	0,5279	92288	880448,3	9,50	62,50
54	19	2335	0,0081	0,0081	0,9919	91904	745	0,5194	91546	788160,3	8,58	62,58
55	18	2240	0,0080	0,0080	0,9920	91159	729	0,4252	90740	696614,6	7,64	62,64
56	29	2035	0,0142	0,0141	0,9859	90430	1279	0,4634	89743	605875	6,70	62,70
57	30	1957	0,0153	0,0152	0,9848	89151	1357	0,5366	88522	516131,5	5,79	62,79
58	30	1848	0,0162	0,0161	0,9839	87794	1414	0,5315	87131	427609,5	4,87	62,87
59	30	1743	0,0172	0,0171	0,9829	86380	1475	0,5335	85692	340478,3	3,94	62,94
60	146	1418	0,1030	0,0975	0,9025	84905	8281	0,4591	80426	254786,5	3,00	63,00
61	72	1070	0,0673	0,0647	0,9353	76624	4958	0,4106	73702	174360,9	2,28	63,28
62	673	664	1,0140	0,5563	0,4437	71667	39870	0,1887	39320	100658,5	1,40	63,40
63	119	437	0,2723	0,2320	0,7680	31796	7377	0,3627	27095	61338,52	1,93	64,93
64	43	251	0,1711	0,1533	0,8467	24419	3742	0,3188	21870	34243,85	1,40	65,40
65	329	84	3,9284	0,9111	0,0889	20677	18840	0,1570	4796	12373,69	0,60	65,60
66+	45	186	0,2425	1,0000	0,0000	1838	1838		7578	7577,90	4,12	

Vorarlberg, S-D Frauen, 2018

x	Volledetes Alter - Frauen	Pensionierungen des Altersjahres x	Risikobevölkerung des Altersjahres x	Alterspezifische Pensionierungs-Rate (Pensionierungs-Ziffer)	Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	Nicht-Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	"Nicht-Pensionierte im Alter x", Pensionierungsordnung, l(0)=100000	Pensionierte im Alter x bis x+1	Anteil des x+1-ten Jahres bis zur Pensionierung	von Nicht-Pensionierten im Alter x bis zum Alter x+1 erwerbstätigen Jahre	von Nicht-Pensionierten im Alter x insgesamt noch erwerbstätige Jahre	durchschnittliche Erwerbslebenserwartung im Alter x	Erwartetes Pensionsantrittsalter
x	D(x)	P(x)	M(x)	q(x)	p(x)	l(x)	d(x)	a'	L(x)	T(x)	e(x)	E(x)	
16	0	627	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4274740	42,75	58,75	
17	0	816	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4174740	41,75	58,75	
18	0	1040	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4074740	40,75	58,75	
19	0	1213	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	3974740	39,75	58,75	
20	0	1427	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	3874740	38,75	58,75	
21	0	1560	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	3774740	37,75	58,75	
22	0	1603	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	3674740	36,75	58,75	
23	1	1654	0,0006	0,0006	0,9994	100000	60	0,9278	99996	3574740	35,75	58,75	
24	0	1750	0,0000	0,0000	1,0000	99940	0	0,0000	99940	3474744	34,77	58,77	
25	0	1877	0,0000	0,0000	1,0000	99940	0	0,0000	99940	3374804	33,77	58,77	
26	1	1849	0,0005	0,0005	0,9995	99940	54	0,7556	99926	3274865	32,77	58,77	
27	2	1892	0,0011	0,0011	0,9989	99885	106	0,6319	99847	3174939	31,79	58,79	
28	0	1938	0,0000	0,0000	1,0000	99780	0	0,0000	99780	3075092	30,82	58,82	
29	2	1926	0,0010	0,0010	0,9990	99780	104	0,1833	99695	2975312	29,82	58,82	
30	1	1873	0,0005	0,0005	0,9995	99676	53	0,7750	99664	2875617	28,85	58,85	
31	2	1924	0,0010	0,0010	0,9990	99623	104	0,6639	99588	2775952	27,86	58,86	
32	2	1878	0,0011	0,0011	0,9989	99520	106	0,0792	99422	2676364	26,89	58,89	
33	3	1970	0,0015	0,0015	0,9985	99414	151	0,4602	99332	2576942	25,92	58,92	
34	6	1962	0,0031	0,0031	0,9969	99263	303	0,5954	99140	2477609	24,96	58,96	
35	6	2021	0,0030	0,0030	0,9970	98959	293	0,6912	98869	2378469	24,03	59,03	
36	4	2103	0,0019	0,0019	0,9981	98666	187	0,5389	98580	2279601	23,10	59,10	
37	4	2099	0,0019	0,0019	0,9981	98479	187	0,3333	98354	2181021	22,15	59,15	
38	9	2036	0,0044	0,0044	0,9956	98291	434	0,5179	98082	2082667	21,19	59,19	
39	7	2002	0,0035	0,0035	0,9965	97858	342	0,4563	97672	1984585	20,28	59,28	
40	3	2016	0,0015	0,0015	0,9985	97516	145	0,8139	97489	1886913	19,35	59,35	
41	6	2028	0,0030	0,0030	0,9970	97371	288	0,3921	97196	1789424	18,38	59,38	
42	4	2011	0,0020	0,0020	0,9980	97083	193	0,5236	96992	1692228	17,43	59,43	
43	2	2089	0,0010	0,0010	0,9990	96891	93	0,2375	96820	1595237	16,46	59,46	
44	11	2231	0,0049	0,0049	0,9951	96798	476	0,5167	96568	1498417	15,48	59,48	
45	11	2290	0,0048	0,0048	0,9952	96322	462	0,6354	96153	1401849	14,55	59,55	
46	11	2327	0,0047	0,0047	0,9953	95860	452	0,5290	95647	1305696	13,62	59,62	
47	13	2381	0,0055	0,0054	0,9946	95408	520	0,5530	95176	1210049	12,68	59,68	
48	11	2507	0,0044	0,0044	0,9956	94888	415	0,4583	94663	1114873	11,75	59,75	
49	13	2563	0,0051	0,0051	0,9949	94473	478	0,5271	94247	1020210	10,80	59,80	
50	17	2491	0,0068	0,0068	0,9932	93995	639	0,4675	93655	925963	9,85	59,85	
51	9	2448	0,0037	0,0037	0,9963	93356	343	0,6448	93234	832308,4	8,92	59,92	
52	10	2467	0,0041	0,0040	0,9960	93013	376	0,5417	92841	739074,3	7,95	59,95	
53	22	2449	0,0090	0,0089	0,9911	92637	828	0,4715	92199	646233,6	6,98	59,98	
54	24	2299	0,0104	0,0104	0,9896	91808	953	0,4063	91243	554034,5	6,03	60,03	
55	18	2262	0,0080	0,0079	0,9921	90856	720	0,5051	90499	462791,7	5,09	60,09	
56	31	2072	0,0150	0,0148	0,9852	90136	1337	0,4273	89370	372292,3	4,13	60,13	
57	46	1935	0,0238	0,0235	0,9765	88799	2087	0,5207	87798	282922,1	3,19	60,19	
58	81	1613	0,0502	0,0491	0,9509	86711	4257	0,5471	84783	195123,8	2,25	60,25	
59	63	1063	0,0592	0,0571	0,9429	82455	4710	0,3710	79493	110340,3	1,34	60,34	
60	1386	326	4,2510	0,9131	0,0869	77745	70993	0,1401	16700	30847,57	0,40	60,40	
61	82	133	0,6171	0,4575	0,5425	6752	3089	0,4348	5006	14147,27	2,10	63,10	
62	56	82	0,6868	0,4784	0,5216	3663	1752	0,3656	2551	9141,252	2,50	64,50	
63	25	61	0,4082	0,3204	0,6796	1911	612	0,3287	1500	6590,066	3,45	66,45	
64	19	40	0,4775	0,3660	0,6340	1299	475	0,3623	995	5090,348	3,92	67,92	
65	17	32	0,5237	0,4078	0,5922	823	336	0,4570	641	4094,936	4,97	69,97	
66+	24	170	0,1412	1,0000	0,0000	488	488		3454	3454	7,08		

Vorarlberg, S-D Bevölkerung (Männer + Frauen), 2018

Volledetes Alter - Bevölkerung	Pensionierungen des Altersjahres	Risikobevölkerung des Altersjahres x	Alterspezifische Pensionierungs-Rate (Pensionierungs-Ziffer)	Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	Nicht-Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	"Nicht-Pensionierte im Alter x", Pensionierungsordnung, mit l(0)=100000	Pensionierte im Alter x bis x+1	Anteil des x+1-ten Jahres bis zur Pensionierung	von Nicht-Pensionierten im Alter x bis zum Alter x+1 erwerbstätigen Jahre	von Nicht-Pensionierten im Alter x insgesamt noch erwerbstätige Jahre	durchschnittliche Erwerbslebenserwartung im Alter x	Erwartetes Pensionsantrittsalter
x	D(x)	P(x)	M(x)	q(x)	p(x)	l(x)	d(x)	a'	L(x)	T(x)	e(x)	E(x)
16	0	1630	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4389760	43,90	59,90
17	0	2073	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4289760	42,90	59,90
18	0	2531	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4189760	41,90	59,90
19	0	2846	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4089760	40,90	59,90
20	0	3218	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	3989760	39,90	59,90
21	1	3452	0,0003	0,0003	0,9997	100000	29	0,7111	99992	3889760	38,90	59,90
22	0	3513	0,0000	0,0000	1,0000	99971	0	0,0000	99971	3789769	37,91	59,91
23	1	3561	0,0003	0,0003	0,9997	99971	28	0,9278	99969	3689798	36,91	59,91
24	1	3723	0,0003	0,0003	0,9997	99943	27	0,7944	99937	3589829	35,92	59,92
25	0	3994	0,0000	0,0000	1,0000	99916	0	0,0000	99916	3489891	34,93	59,93
26	1	3955	0,0003	0,0003	0,9997	99916	25	0,7556	99910	3389975	33,93	59,93
27	5	4048	0,0012	0,0012	0,9988	99891	123	0,4111	99818	3290065	32,94	59,94
28	2	4100	0,0005	0,0005	0,9995	99768	49	0,2750	99732	3190247	31,98	59,98
29	2	4079	0,0005	0,0005	0,9995	99719	49	0,1833	99679	3090515	30,99	59,99
30	4	4038	0,0010	0,0010	0,9990	99670	99	0,6083	99631	2990836	30,01	60,01
31	6	4137	0,0015	0,0014	0,9986	99571	144	0,5648	99509	2891204	29,04	60,04
32	7	4078	0,0017	0,0017	0,9983	99427	171	0,5175	99345	2791696	28,08	60,08
33	4	4144	0,0010	0,0010	0,9990	99257	96	0,4278	99202	2692351	27,13	60,13
34	11	4169	0,0026	0,0026	0,9974	99161	261	0,5576	99045	2593149	26,15	60,15
35	10	4255	0,0024	0,0023	0,9977	98899	232	0,6611	98821	2494104	25,22	60,22
36	13	4348	0,0030	0,0030	0,9970	98667	295	0,4878	98516	2395283	24,28	60,28
37	7	4313	0,0016	0,0016	0,9984	98373	160	0,4381	98283	2296767	23,35	60,35
38	11	4152	0,0026	0,0026	0,9974	98213	260	0,5068	98085	2198484	22,38	60,38
39	10	4071	0,0025	0,0025	0,9975	97953	240	0,4694	97826	2100399	21,44	60,44
40	9	4073	0,0022	0,0022	0,9978	97713	216	0,6769	97643	2002573	20,49	60,49
41	11	4102	0,0027	0,0027	0,9973	97497	261	0,3803	97336	1904930	19,54	60,54
42	9	4145	0,0022	0,0022	0,9978	97236	211	0,5160	97134	1807594	18,59	60,59
43	6	4205	0,0014	0,0014	0,9986	97025	138	0,1282	96905	1710460	17,63	60,63
44	20	4379	0,0046	0,0046	0,9954	96887	441	0,4653	96651	1613555	16,65	60,65
45	20	4491	0,0045	0,0044	0,9956	96446	429	0,5501	96253	1516904	15,73	60,73
46	17	4641	0,0037	0,0037	0,9963	96017	351	0,5394	95855	1420652	14,80	60,80
47	25	4694	0,0053	0,0053	0,9947	95666	508	0,6042	95465	1324796	13,85	60,85
48	20	4922	0,0041	0,0041	0,9959	95157	386	0,4131	94931	1229332	12,92	60,92
49	27	5023	0,0054	0,0054	0,9946	94772	508	0,5454	94541	1134401	11,97	60,97
50	32	4954	0,0065	0,0064	0,9936	94263	607	0,5122	93967	1039860	11,03	61,03
51	25	4911	0,0051	0,0051	0,9949	93657	476	0,5756	93455	945893	10,10	61,10
52	29	4903	0,0059	0,0059	0,9941	93181	550	0,6039	92963	852438	9,15	61,15
53	42	4983	0,0084	0,0084	0,9916	92631	777	0,4983	92241	759475	8,20	61,20
54	43	4634	0,0093	0,0092	0,9908	91854	848	0,4563	91392	667234	7,26	61,26
55	36	4502	0,0080	0,0080	0,9920	91005	725	0,4651	90618	575842	6,33	61,33
56	60	4108	0,0146	0,0145	0,9855	90281	1308	0,4448	89555	485224	5,37	61,37
57	76	3892	0,0195	0,0194	0,9806	88973	1722	0,5269	88158	395669	4,45	61,45
58	111	3462	0,0321	0,0316	0,9684	87251	2757	0,5428	85991	307511	3,52	61,52
59	93	2807	0,0331	0,0325	0,9675	84494	2747	0,4234	82910	221520	2,62	61,62
60	1532	1744	0,8784	0,5082	0,4918	81747	41540	0,1705	47290	138611	1,70	61,70
61	154	1203	0,1280	0,1192	0,8808	40206	4792	0,4235	37444	91321	2,27	63,27
62	729	745	0,9782	0,5495	0,4505	35414	19458	0,2023	19892	53877	1,52	63,52
63	144	498	0,2890	0,2437	0,7563	15956	3888	0,3568	13455	33985	2,13	65,13
64	62	291	0,2130	0,1865	0,8135	12068	2250	0,3321	10565	20530	1,70	65,70
65	346	116	2,9774	0,8590	0,1410	9817	8434	0,1718	2833	9965	1,02	66,02
66+	69	356	0,1940	1,0000	0,0000	1384	1384		7133	7133	5,15	

Wien, S-D Männer, 2018

x	Vollendetes Alter - Männer D(x)	Pensionierungen des Altersjahres P(x)	Risikobevölkerung des Altersjahres x M(x)	Alterspezifische Pensionierungs-Rate (Pensionierungs-Ziffer) q(x)	Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 Nicht-Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 p(x)	"Nicht-Pensionierte im Alter x", Pensionsierungsordnung, mit l(0)=100000 l(x)	Pensionierte im Alter x bis x+1 d(x)	Anteil des x+1-ten Jahres bis zur Pensionierung a'	von Nicht-Pensionierten im Alter x bis zum Alter x+1 erwerbstätigen Jahre L(x)	von Nicht-Pensionierten im Alter x insgesamt noch erwerbstätige Jahre T(x)	durchschnittliche Erwerbslebenserwartung im Alter x e(x)	Erwartetes Pensionsantrittsalter E(x)
16	0	1940	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4652029	46,52	62,52
17	0	2807	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4552029	45,52	62,52
18	0	4166	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4452029	44,52	62,52
19	0	5432	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4352029	43,52	62,52
20	0	6430	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4252029	42,52	62,52
21	1	7512	0,0001	0,0001	0,9999	100000	13	0,1694	99989	4152029	41,52	62,52
22	0	8194	0,0000	0,0000	1,0000	99987	0	0,0000	99987	4052040	40,53	62,53
23	4	9230	0,0004	0,0004	0,9996	99987	43	0,4701	99964	3952053	39,53	62,53
24	3	10212	0,0003	0,0003	0,9997	99943	29	0,5222	99929	3852089	38,54	62,54
25	5	11255	0,0004	0,0004	0,9996	99914	44	0,5183	99893	3752160	37,55	62,55
26	3	12147	0,0002	0,0002	0,9998	99870	25	0,2963	99852	3652267	36,57	62,57
27	3	12731	0,0002	0,0002	0,9998	99845	24	0,8546	99842	3552415	35,58	62,58
28	4	13283	0,0003	0,0003	0,9997	99821	30	0,3681	99802	3452574	34,59	62,59
29	5	13388	0,0004	0,0004	0,9996	99791	37	0,5306	99774	3352771	33,60	62,60
30	10	13526	0,0007	0,0007	0,9993	99754	74	0,4394	99713	3252997	32,61	62,61
31	8	13218	0,0006	0,0006	0,9994	99680	60	0,5135	99651	3153284	31,63	62,63
32	2	13096	0,0002	0,0002	0,9998	99620	15	0,2083	99608	3053633	30,65	62,65
33	8	13321	0,0006	0,0006	0,9994	99605	60	0,5521	99578	2954025	29,66	62,66
34	8	12905	0,0006	0,0006	0,9994	99545	62	0,6208	99522	2854447	28,67	62,67
35	8	12682	0,0006	0,0006	0,9994	99483	63	0,5149	99453	2754925	27,69	62,69
36	10	12724	0,0008	0,0008	0,9992	99421	78	0,5161	99383	2655472	26,71	62,71
37	8	12539	0,0006	0,0006	0,9994	99343	63	0,4705	99309	2556090	25,73	62,73
38	11	12012	0,0009	0,0009	0,9991	99279	91	0,3556	99221	2456781	24,75	62,75
39	9	11491	0,0008	0,0008	0,9992	99188	78	0,4985	99149	2357560	23,77	62,77
40	7	11021	0,0006	0,0006	0,9994	99111	63	0,5119	99080	2258411	22,79	62,79
41	13	10893	0,0012	0,0012	0,9988	99048	118	0,6515	99007	2159331	21,80	62,80
42	11	10664	0,0010	0,0010	0,9990	98930	102	0,4354	98872	2060324	20,83	62,83
43	18	10830	0,0017	0,0017	0,9983	98828	164	0,4139	98731	1961452	19,85	62,85
44	18	10577	0,0017	0,0017	0,9983	98664	168	0,4389	98569	1862721	18,88	62,88
45	23	10642	0,0022	0,0022	0,9978	98496	213	0,5385	98398	1764151	17,91	62,91
46	23	10744	0,0021	0,0021	0,9979	98283	210	0,5746	98194	1665754	16,95	62,95
47	29	10890	0,0027	0,0027	0,9973	98073	261	0,4545	97931	1567560	15,98	62,98
48	41	11184	0,0037	0,0037	0,9963	97812	358	0,4289	97608	1469629	15,03	63,03
49	44	11506	0,0038	0,0038	0,9962	97454	372	0,5941	97303	1372022	14,08	63,08
50	45	11646	0,0039	0,0039	0,9961	97082	374	0,4973	96894	1274718	13,13	63,13
51	46	11169	0,0041	0,0041	0,9959	96708	398	0,5242	96519	1177824	12,18	63,18
52	50	10970	0,0046	0,0045	0,9955	96310	438	0,5111	96096	1081306	11,23	63,23
53	58	10688	0,0054	0,0054	0,9946	95872	519	0,5102	95618	985209,6	10,28	63,28
54	88	10232	0,0086	0,0086	0,9914	95353	817	0,5114	94954	889591,5	9,33	63,33
55	102	9813	0,0104	0,0103	0,9897	94537	977	0,4798	94028	794637,2	8,41	63,41
56	132	9257	0,0143	0,0142	0,9858	93559	1325	0,5100	92910	700608,9	7,49	63,49
57	141	8477	0,0166	0,0165	0,9835	92234	1521	0,4864	91453	607698,8	6,59	63,59
58	159	7950	0,0200	0,0198	0,9802	90713	1797	0,5088	89831	516245,6	5,69	63,69
59	176	7157	0,0246	0,0243	0,9757	88917	2159	0,4742	87782	426414,8	4,80	63,80
60	376	6416	0,0586	0,0568	0,9432	86758	4925	0,4453	84026	338633,2	3,90	63,90
61	205	5278	0,0388	0,0380	0,9620	81833	3113	0,4549	80137	254606,8	3,11	64,11
62	1808	3850	0,4696	0,3418	0,6582	78721	26908	0,2040	57301	174470,2	2,22	64,22
63	404	2914	0,1386	0,1276	0,8724	51813	6611	0,3749	47681	117169,1	2,26	65,26
64	178	1788	0,0995	0,0937	0,9063	45202	4236	0,3768	42562	69488,21	1,54	65,54
65	2190	523	4,1871	0,9095	0,9095	40966	37260	0,1394	8899	26926,02	0,66	65,66
66+	254	1236	0,2056	1,0000	0,0000	3706	3706		18027	18027,07	4,86	

Wien, S-D Frauen, 2018

x	Vollendetes Alter - Frauen D(x)	Pensionierungen des Altersjahres P(x)	Risikobevölkerung des Altersjahres x M(x)	Alterspezifische Pensionierungs-Rate (Pensionierungs-Ziffer)	Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 q(x)	Nicht-Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 p(x)	"Nicht-Pensionierte im Alter x", Pensionsierungsordnung, I(0)=100000 l(x)	Pensionierte im Alter x bis x+1 d(x)	Anteil des x+1-ten Jahres bis zur Pensionierung a'	von Nicht-Pensionierten im Alter x bis zum Alter x+1 erwerbstätigen Jahre L(x)	von Nicht-Pensionierten im Alter x insgesamt noch erwerbstätige Jahre T(x)	durchschnittliche Erwerbslebenserwartung im Alter e(x)	Erwartetes Pensionsantrittsalter E(x)
16	0	1325	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4365341	43,65	59,65
17	0	2079	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4265341	42,65	59,65
18	0	3202	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4165341	41,65	59,65
19	0	4452	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4065341	40,65	59,65
20	0	5803	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	3965341	39,65	59,65
21	0	7111	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	3865341	38,65	59,65
22	1	7884	0,0001	0,0001	0,9999	100000	13	0,0833	99988	3765341	37,65	59,65	
23	0	8669	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000	99987	0	0,0000	99987	3665353	36,66	59,66
24	1	9701	0,0001	0,0001	0,9999	99987	10	0,2222	99979	3565366	35,66	59,66	
25	1	10588	0,0001	0,0001	0,9999	99977	9	0,4917	99972	3465386	34,66	59,66	
26	3	11364	0,0003	0,0003	0,9997	99968	26	0,5000	99954	3365414	33,67	59,67	
27	2	11836	0,0002	0,0002	0,9998	99941	17	0,5972	99934	3265460	32,67	59,67	
28	4	11976	0,0003	0,0003	0,9997	99924	33	0,5069	99908	3165525	31,68	59,68	
29	3	12043	0,0002	0,0002	0,9998	99891	25	0,4028	99876	3065617	30,69	59,69	
30	3	11981	0,0003	0,0003	0,9997	99866	25	0,5537	99855	2965741	29,70	59,70	
31	5	11617	0,0004	0,0004	0,9996	99841	43	0,1839	99806	2865886	28,70	59,70	
32	2	11285	0,0002	0,0002	0,9998	99798	18	0,8861	99796	2766080	27,72	59,72	
33	5	11343	0,0004	0,0004	0,9996	99780	44	0,6444	99765	2666284	26,72	59,72	
34	8	11218	0,0007	0,0007	0,9993	99736	71	0,4771	99699	2566520	25,73	59,73	
35	8	11228	0,0007	0,0007	0,9993	99665	71	0,5160	99631	2466820	24,75	59,75	
36	7	11389	0,0006	0,0006	0,9994	99594	61	0,5635	99568	2367189	23,77	59,77	
37	15	11271	0,0013	0,0013	0,9987	99533	132	0,4733	99463	2267622	22,78	59,78	
38	7	10568	0,0007	0,0007	0,9993	99401	66	0,3758	99360	2168158	21,81	59,81	
39	15	10316	0,0015	0,0015	0,9985	99335	144	0,5494	99270	2068799	20,83	59,83	
40	12	10091	0,0012	0,0012	0,9988	99191	118	0,4623	99127	1969529	19,86	59,86	
41	18	10106	0,0018	0,0018	0,9982	99073	176	0,5285	98990	1870402	18,88	59,88	
42	21	10166	0,0021	0,0021	0,9979	98896	204	0,5320	98801	1771412	17,91	59,91	
43	27	10564	0,0026	0,0026	0,9974	98692	252	0,4763	98560	1672611	16,95	59,95	
44	25	10554	0,0024	0,0024	0,9976	98440	233	0,5540	98337	1574051	15,99	59,99	
45	25	10607	0,0024	0,0024	0,9976	98207	231	0,4816	98088	1475714	15,03	60,03	
46	29	10811	0,0027	0,0027	0,9973	97976	262	0,5053	97846	1377626	14,06	60,06	
47	31	11116	0,0028	0,0028	0,9972	97714	272	0,4652	97568	1279780	13,10	60,10	
48	30	11153	0,0027	0,0027	0,9973	97442	262	0,5147	97315	1182212	12,13	60,13	
49	42	11469	0,0037	0,0037	0,9963	97180	355	0,4642	96990	1084897	11,16	60,16	
50	65	11281	0,0058	0,0057	0,9943	96825	556	0,4735	96532	987907,4	10,20	60,20	
51	52	10912	0,0048	0,0048	0,9952	96269	458	0,5325	96055	891375,4	9,26	60,26	
52	54	10608	0,0051	0,0051	0,9949	95811	486	0,4559	95546	795320,8	8,30	60,30	
53	83	10501	0,0079	0,0079	0,9921	95324	750	0,4821	94936	699774,5	7,34	60,34	
54	96	9950	0,0096	0,0096	0,9904	94574	908	0,5062	94126	604838,6	6,40	60,40	
55	146	9613	0,0152	0,0151	0,9849	93666	1412	0,5118	92976	510713	5,45	60,45	
56	157	8943	0,0176	0,0174	0,9826	92254	1606	0,5244	91490	417736,5	4,53	60,53	
57	186	8185	0,0227	0,0225	0,9775	90648	2035	0,4647	89558	326246,5	3,60	60,60	
58	407	7160	0,0568	0,0553	0,9447	88613	4905	0,5236	86276	236688,2	2,67	60,67	
59	314	4543	0,0691	0,0664	0,9336	83708	5561	0,4140	80449	150412,1	1,80	60,80	
60	4688	1683	2,7850	0,8242	0,1758	78147	64406	0,1457	23126	69962,6	0,90	60,90	
61	336	914	0,3678	0,3008	0,6992	13741	4134	0,3948	11240	46836,77	3,41	64,41	
62	227	628	0,3617	0,2980	0,7020	9608	2863	0,4090	7916	35597,12	3,71	65,71	
63	201	419	0,4799	0,3712	0,6288	6745	2504	0,3898	5217	27681,38	4,10	67,10	
64	102	292	0,3489	0,2988	0,7012	4241	1267	0,5189	3631	22464,33	5,30	69,30	
65	123	220	0,5586	0,4056	0,5944	2974	1206	0,3246	2159	18832,92	6,33	71,33	
66+	88	830	0,1060	1,0000	0,0000	1768	1768		16674	16674	9,43		

Wien, S-D Bevölkerung (Männer + Frauen), 2018

Vollendetes Alter - Bevölkerung		P(x)	M(x)	q(x)	Nicht-Pensionierungswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	"Nicht-Pensionierte im Alter x", Pensionierungsordnung, mit l(0)=100000	d(x)	a'	L(x)	T(x)	e(x)	E(x)
x	D(x)											
16	0	3265	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4513643	45,14	61,14
17	0	4886	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4413643	44,14	61,14
18	0	7368	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4313643	43,14	61,14
19	0	9884	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4213643	42,14	61,14
20	0	12232	0,0000	0,0000	1,0000	100000	0	0,0000	100000	4113643	41,14	61,14
21	1	14623	0,0001	0,0001	0,9999	100000	7	0,1694	99994	4013643	40,14	61,14
22	1	16078	0,0001	0,0001	0,9999	99993	6	0,0833	99987	3913649	39,14	61,14
23	4	17899	0,0002	0,0002	0,9998	99987	22	0,4701	99975	3813661	38,14	61,14
24	4	19913	0,0002	0,0002	0,9998	99965	20	0,4472	99954	3713686	37,15	61,15
25	6	21842	0,0003	0,0003	0,9997	99945	27	0,5139	99931	3613733	36,16	61,16
26	6	23512	0,0003	0,0003	0,9997	99917	25	0,3981	99902	3513802	35,17	61,17
27	5	24567	0,0002	0,0002	0,9998	99892	20	0,7517	99887	3413900	34,18	61,18
28	8	25259	0,0003	0,0003	0,9997	99871	32	0,4375	99853	3314013	33,18	61,18
29	8	25432	0,0003	0,0003	0,9997	99840	31	0,4826	99823	3214160	32,19	61,19
30	13	25507	0,0005	0,0005	0,9995	99808	51	0,4658	99781	3114337	31,20	61,20
31	13	24835	0,0005	0,0005	0,9995	99757	52	0,3868	99725	3014555	30,22	61,22
32	4	24381	0,0002	0,0002	0,9998	99705	16	0,5472	99698	2914830	29,23	61,23
33	13	24664	0,0005	0,0005	0,9995	99689	53	0,5876	99667	2815132	28,24	61,24
34	16	24123	0,0007	0,0007	0,9993	99636	66	0,5490	99606	2715465	27,25	61,25
35	16	23910	0,0007	0,0007	0,9993	99570	67	0,5155	99538	2615859	26,27	61,27
36	17	24113	0,0007	0,0007	0,9993	99504	70	0,5356	99471	2516321	25,29	61,29
37	23	23810	0,0010	0,0010	0,9990	99433	96	0,4723	99383	2416850	24,31	61,31
38	18	22580	0,0008	0,0008	0,9992	99337	79	0,3634	99287	2317467	23,33	61,33
39	24	21807	0,0011	0,0011	0,9989	99258	109	0,5303	99207	2218180	22,35	61,35
40	19	21112	0,0009	0,0009	0,9991	99149	89	0,4806	99103	2118973	21,37	61,37
41	31	21000	0,0015	0,0015	0,9985	99060	146	0,5801	98999	2019870	20,39	61,39
42	32	20830	0,0015	0,0015	0,9985	98914	152	0,4988	98838	1920871	19,42	61,42
43	45	21394	0,0021	0,0021	0,9979	98762	207	0,4514	98648	1822034	18,45	61,45
44	43	21131	0,0020	0,0020	0,9980	98554	200	0,5058	98455	1723386	17,49	61,49
45	48	21249	0,0023	0,0023	0,9977	98354	222	0,5089	98245	1624930	16,52	61,52
46	52	21556	0,0024	0,0024	0,9976	98132	236	0,5360	98022	1526685	15,56	61,56
47	60	22005	0,0027	0,0027	0,9973	97896	267	0,4600	97752	1428663	14,59	61,59
48	71	22337	0,0032	0,0032	0,9968	97629	310	0,4652	97464	1330911	13,63	61,63
49	86	22975	0,0037	0,0037	0,9963	97319	364	0,5307	97149	1233447	12,67	61,67
50	110	22927	0,0048	0,0048	0,9952	96956	464	0,4833	96716	1136298	11,72	61,72
51	98	22081	0,0044	0,0044	0,9956	96492	427	0,5286	96290	1039582	10,77	61,77
52	104	21578	0,0048	0,0048	0,9952	96064	462	0,4825	95825	943292	9,82	61,82
53	141	21188	0,0067	0,0066	0,9934	95603	634	0,4937	95282	847467	8,86	61,86
54	184	20182	0,0091	0,0091	0,9909	94968	862	0,5087	94545	752185	7,92	61,92
55	248	19426	0,0128	0,0127	0,9873	94106	1194	0,4986	93508	657640	6,99	61,99
56	289	18199	0,0159	0,0158	0,9842	92913	1464	0,5178	92207	564132	6,07	62,07
57	327	16663	0,0196	0,0194	0,9806	91449	1776	0,4741	90514	471926	5,16	62,16
58	566	15109	0,0375	0,0368	0,9632	89672	3300	0,5195	88087	381411	4,25	62,25
59	490	11700	0,0419	0,0409	0,9591	86372	3534	0,4356	84378	293325	3,40	62,40
60	5064	8099	0,6253	0,4113	0,5887	82839	34071	0,1680	54490	208947	2,52	62,52
61	541	6191	0,0874	0,0831	0,9169	48767	4055	0,4176	46406	154457	3,17	64,17
62	2035	4478	0,4545	0,3363	0,6637	44712	15036	0,2268	33087	108051	2,42	64,42
63	605	3333	0,1815	0,1632	0,8368	29676	4842	0,3799	26673	74964	2,53	65,53
64	280	2081	0,1346	0,1250	0,8750	24834	3103	0,4285	23061	48291	1,94	65,94
65	2313	743	3,1120	0,8532	0,1468	21731	18540	0,1492	5958	25230	1,16	66,16
66+	342	2066	0,1656	1,0000	0,0000	3191	3191		19273	19273	6,04	