

FS EC PT PD * Altersgruppe

Altersgruppe		FS	EC	PT	PD
unter 15 J.	Mittelwert	13,78	12,82	15,23	11,71
	s	3,44	3,59	3,61	3,34
	N	404	404	404	404
16-21 J.	Mittelwert	14,88	14,40	14,48	11,38
	s	3,05	3,17	3,64	3,40
	N	3343	3343	3343	3343
22-26 J.	Mittelwert	14,81	14,74	14,14	11,26
	s	3,01	3,11	3,42	3,44
	N	2008	2008	2008	2008
27-33 J.	Mittelwert	14,56	14,74	13,55	11,25
	s	2,97	3,14	3,58	3,43
	N	1166	1166	1166	1166
34-40 J.	Mittelwert	14,51	14,30	13,14	11,77
	s	3,04	3,34	3,84	3,60
	N	637,00	637,00	637,00	637,00
41-60 J.	Mittelwert	14,70	14,52	13,26	11,46
	s	3,04	3,21	3,64	3,59
	N	961,00	961,00	961,00	961,00
über 60 J.	Mittelwert	14,63	14,38	12,50	10,47
	s	3,16	3,35	3,80	3,44
	N	76,00	76,00	76,00	76,00
Insgesamt	Mittelwert	14,72	14,46	14,06	11,38
	s	3,06	3,21	3,64	3,45
	N	8694,00	8694,00	8694,00	8694,00

unter 15 Jahr					22-26 Jahre					34-40				
FS	EC	PT	PD		FS	EC	PT	PD		FS	EC	PT	PD	
Rohwert	z	z	z	z	Rohwert	z	z	z	z	Rohwert	z	z	z	z
4	-2,85	-2,46	-3,11	-2,31	4	-3,59	-3,45	-2,97	-2,11	4	-3,45	-3,08	-2,38	-2,16
5	-2,56	-2,18	-2,84	-2,01	5	-3,26	-3,13	-2,67	-1,82	5	-3,13	-2,78	-2,12	-1,88
6	-2,27	-1,90	-2,56	-1,71	6	-2,93	-2,81	-2,38	-1,53	6	-2,80	-2,48	-1,86	-1,60
7	-1,97	-1,62	-2,28	-1,41	7	-2,59	-2,49	-2,09	-1,24	7	-2,47	-2,18	-1,60	-1,33
8	-1,68	-1,34	-2,00	-1,11	8	-2,26	-2,17	-1,80	-0,95	8	-2,14	-1,89	-1,34	-1,05
9	-1,39	-1,06	-1,73	-0,81	9	-1,93	-1,84	-1,50	-0,66	9	-1,81	-1,59	-1,08	-0,77
10	-1,10	-0,79	-1,45	-0,51	10	-1,60	-1,52	-1,21	-0,37	10	-1,48	-1,29	-0,82	-0,49
11	-0,81	-0,51	-1,17	-0,21	11	-1,27	-1,20	-0,92	-0,08	11	-1,15	-0,99	-0,56	-0,21
12	-0,52	-0,23	-0,89	0,09	12	-0,93	-0,88	-0,63	0,21	12	-0,82	-0,69	-0,30	0,06
13	-0,23	0,05	-0,62	0,39	13	-0,60	-0,56	-0,33	0,51	13	-0,50	-0,39	-0,04	0,34
14	0,06	0,33	-0,34	0,68	14	-0,27	-0,24	-0,04	0,80	14	-0,17	-0,09	0,22	0,62
15	0,35	0,61	-0,06	0,98	15	0,06	0,08	0,25	1,09	15	0,16	0,21	0,48	0,90
16	0,64	0,89	0,21	1,28	16	0,39	0,41	0,55	1,38	16	0,49	0,51	0,75	1,18
17	0,94	1,17	0,49	1,58	17	0,73	0,73	0,84	1,67	17	0,82	0,81	1,01	1,45
18	1,23	1,44	0,77	1,88	18	1,06	1,05	1,13	1,96	18	1,15	1,11	1,27	1,73
19	1,52	1,72	1,05	2,18	19	1,39	1,37	1,42	2,25	19	1,48	1,41	1,53	2,01
20	1,81	2,00	1,32	2,48	20	1,72	1,69	1,72	2,54	20	1,81	1,71	1,79	2,29

16-21 Jahre					27-33 Jahre					41-60 Jahre				
FS	EC	PT	PD		FS	EC	PT	PD		FS	EC	PT	PD	
Rohwert	Z	Z	Z	Z	Rohwert	z	z	z	z	Rohwert	z	z	z	z
4	-3,56	-3,28	-2,88	-2,17	4	-3,56	-3,42	-2,67	-2,11	4	-3,52	-3,28	-2,54	-2,08
5	-3,24	-2,97	-2,60	-1,88	5	-3,22	-3,10	-2,39	-1,82	5	-3,19	-2,97	-2,27	-1,80
6	-2,91	-2,65	-2,33	-1,58	6	-2,88	-2,78	-2,11	-1,53	6	-2,86	-2,65	-1,99	-1,52
7	-2,58	-2,33	-2,06	-1,29	7	-2,55	-2,46	-1,83	-1,24	7	-2,53	-2,34	-1,72	-1,24
8	-2,25	-2,02	-1,78	-0,99	8	-2,21	-2,14	-1,55	-0,95	8	-2,21	-2,03	-1,44	-0,96
9	-1,93	-1,70	-1,51	-0,70	9	-1,87	-1,83	-1,27	-0,66	9	-1,88	-1,72	-1,17	-0,68
10	-1,60	-1,39	-1,23	-0,41	10	-1,53	-1,51	-0,99	-0,37	10	-1,55	-1,41	-0,90	-0,41
11	-1,27	-1,07	-0,96	-0,11	11	-1,20	-1,19	-0,71	-0,07	11	-1,22	-1,10	-0,62	-0,13
12	-0,94	-0,76	-0,68	0,18	12	-0,86	-0,87	-0,43	0,22	12	-0,89	-0,79	-0,35	0,15
13	-0,62	-0,44	-0,41	0,48	13	-0,52	-0,55	-0,15	0,51	13	-0,56	-0,47	-0,07	0,43
14	-0,29	-0,13	-0,13	0,77	14	-0,19	-0,23	0,12	0,80	14	-0,23	-0,16	0,20	0,71
15	0,04	0,19	0,14	1,07	15	0,15	0,08	0,40	1,09	15	0,10	0,15	0,48	0,99
16	0,37	0,51	0,42	1,36	16	0,49	0,40	0,68	1,38	16	0,43	0,46	0,75	1,26
17	0,69	0,82	0,69	1,65	17	0,82	0,72	0,96	1,67	17	0,76	0,77	1,03	1,54
18	1,02	1,14	0,97	1,95	18	1,16	1,04	1,24	1,96	18	1,09	1,08	1,30	1,82
19	1,35	1,45	1,24	2,24	19	1,50	1,36	1,52	2,26	19	1,42	1,39	1,58	2,10
20	1,68	1,77	1,52	2,54	20	1,83	1,68	1,80	2,55	20	1,75	1,70	1,85	2,38

unter 15 Jah	FS	EC	PT	PD	22-26 Jahre	FS	EC	PT	PD	34-40 Jahre	FS	EC	PT	PD
Rohwert	T	T	T	T	Rohwert	T	T	T	T	Rohwert	T	T	T	T
4	21,53	25,42	18,87	26,93	4	14,11	15,48	20,34	28,86	4	15,45	19,18	26,20	28,40
5	24,44	28,21	21,64	29,93	5	17,43	18,69	23,26	31,77	5	18,74	22,17	28,81	31,18
6	27,35	31,00	24,42	32,92	6	20,75	21,91	26,19	34,68	6	22,03	25,16	31,41	33,96
7	30,26	33,79	27,19	35,91	7	24,07	25,12	29,12	37,59	7	25,32	28,15	34,01	36,74
8	33,17	36,57	29,96	38,90	8	27,38	28,34	32,04	40,50	8	28,60	31,15	36,62	39,52
9	36,08	39,36	32,73	41,89	9	30,70	31,55	34,97	43,41	9	31,89	34,14	39,22	42,31
10	38,99	42,15	35,51	44,88	10	34,02	34,77	37,90	46,32	10	35,18	37,13	41,83	45,09
11	41,90	44,94	38,28	47,87	11	37,34	37,98	40,82	49,23	11	38,47	40,12	44,43	47,87
12	44,81	47,72	41,05	50,87	12	40,66	41,20	43,75	52,15	12	41,75	43,11	47,04	50,65
13	47,72	50,51	43,82	53,86	13	43,98	44,42	46,68	55,06	13	45,04	46,11	49,64	53,43
14	50,63	53,30	46,60	56,85	14	47,30	47,63	49,60	57,97	14	48,33	49,10	52,24	56,21
15	53,54	56,09	49,37	59,84	15	50,61	50,85	52,53	60,88	15	51,62	52,09	54,85	58,99
16	56,45	58,87	52,14	62,83	16	53,93	54,06	55,46	63,79	16	54,90	55,08	57,45	61,77
17	59,36	61,66	54,91	65,82	17	57,25	57,28	58,38	66,70	17	58,19	58,07	60,06	64,55
18	62,27	64,45	57,69	68,82	18	60,57	60,49	61,31	69,61	18	61,48	61,07	62,66	67,33
19	65,17	67,24	60,46	71,81	19	63,89	63,71	64,24	72,52	19	64,76	64,06	65,27	70,11
20	68,08	70,02	63,23	74,80	20	67,21	66,93	67,16	75,43	20	68,05	67,05	67,87	72,89
16-21 Jahre	FS	EC	PT	PD	27-33 Jahre	FS	EC	PT	PD	41-60 Jahre	FS	EC	PT	PD
Rohwert	T	T	T	T	Rohwert	T	T	T	T	Rohwert	T	T	T	T
4	14,35	17,19	21,21	28,29	4	14,44	15,83	23,32	28,87	4	14,78	17,24	24,56	29,24
5	17,63	20,34	23,95	31,24	5	17,81	19,01	26,11	31,78	5	18,07	20,35	27,31	32,02
6	20,91	23,50	26,70	34,18	6	21,18	22,19	28,90	34,69	6	21,36	23,46	30,05	34,81
7	24,18	26,66	29,45	37,12	7	24,55	25,38	31,69	37,61	7	24,66	26,58	32,80	37,59
8	27,46	29,81	32,19	40,06	8	27,92	28,56	34,49	40,52	8	27,95	29,69	35,55	40,38
9	30,73	32,97	34,94	43,00	9	31,28	31,74	37,28	43,43	9	31,24	32,80	38,30	43,16
10	34,01	36,12	37,69	45,94	10	34,65	34,92	40,07	46,35	10	34,53	35,91	41,05	45,94
11	37,29	39,28	40,44	48,89	11	38,02	38,11	42,87	49,26	11	37,83	39,03	43,79	48,73
12	40,56	42,43	43,18	51,83	12	41,39	41,29	45,66	52,17	12	41,12	42,14	46,54	51,51
13	43,84	45,59	45,93	54,77	13	44,75	44,47	48,45	55,08	13	44,41	45,25	49,29	54,30
14	47,11	48,74	48,68	57,71	14	48,12	47,66	51,24	58,00	14	47,70	48,37	52,04	57,08
15	50,39	51,90	51,42	60,65	15	51,49	50,84	54,04	60,91	15	51,00	51,48	54,79	59,86
16	53,67	55,06	54,17	63,59	16	54,86	54,02	56,83	63,82	16	54,29	54,59	57,54	62,65
17	56,94	58,21	56,92	66,54	17	58,23	57,20	59,62	66,73	17	57,58	57,71	60,28	65,43
18	60,22	61,37	59,67	69,48	18	61,59	60,39	62,41	69,65	18	60,87	60,82	63,03	68,22
19	63,49	64,52	62,41	72,42	19	64,96	63,57	65,21	72,56	19	64,17	63,93	65,78	71,00
20	66,77	67,68	65,16	75,36	20	68,33	66,75	68,00	75,47	20	67,46	67,05	68,53	73,79

unter 15 Jahr					22-26 Jahre					34-40 Jahre				
Rohwert	FS Z	EC Z	PT Z	PD Z	Rohwert	FS Z	EC Z	PT Z	PD Z	Rohwert	FS Z	EC Z	PT Z	PD Z
4	71,53	75,42	68,87	76,93	4	64,11	65,48	70,34	78,86	4	65,45	69,18	76,20	78,40
5	74,44	78,21	71,64	79,93	5	67,43	68,69	73,26	81,77	5	68,74	72,17	78,81	81,18
6	77,35	81,00	74,42	82,92	6	70,75	71,91	76,19	84,68	6	72,03	75,16	81,41	83,96
7	80,26	83,79	77,19	85,91	7	74,07	75,12	79,12	87,59	7	75,32	78,15	84,01	86,74
8	83,17	86,57	79,96	88,90	8	77,38	78,34	82,04	90,50	8	78,60	81,15	86,62	89,52
9	86,08	89,36	82,73	91,89	9	80,70	81,55	84,97	93,41	9	81,89	84,14	89,22	92,31
10	88,99	92,15	85,51	94,88	10	84,02	84,77	87,90	96,32	10	85,18	87,13	91,83	95,09
11	91,90	94,94	88,28	97,87	11	87,34	87,98	90,82	99,23	11	88,47	90,12	94,43	97,87
12	94,81	97,72	91,05	100,87	12	90,66	91,20	93,75	102,15	12	91,75	93,11	97,04	100,65
13	97,72	100,51	93,82	103,86	13	93,98	94,42	96,68	105,06	13	95,04	96,11	99,64	103,43
14	100,63	103,30	96,60	106,85	14	97,30	97,63	99,60	107,97	14	98,33	99,10	102,24	106,21
15	103,54	106,09	99,37	109,84	15	100,61	100,85	102,53	110,88	15	101,62	102,09	104,85	108,99
16	106,45	108,87	102,14	112,83	16	103,93	104,06	105,46	113,79	16	104,90	105,08	107,45	111,77
17	109,36	111,66	104,91	115,82	17	107,25	107,28	108,38	116,70	17	108,19	108,07	110,06	114,55
18	112,27	114,45	107,69	118,82	18	110,57	110,49	111,31	119,61	18	111,48	111,07	112,66	117,33
19	115,17	117,24	110,46	121,81	19	113,89	113,71	114,24	122,52	19	114,76	114,06	115,27	120,11
20	118,08	120,02	113,23	124,80	20	117,21	116,93	117,16	125,43	20	118,05	117,05	117,87	122,89

16-21 Jahre					27-33 Jahre					41-60 Jahre				
Rohwert	FS Z	EC Z	PT Z	PD Z	Rohwert	FS Z	EC Z	PT Z	PD Z	Rohwert	FS Z	EC Z	PT Z	PD Z
4	64,35	67,19	71,21	78,29	4	64,44	65,83	73,32	78,87	4	64,78	67,24	74,56	79,24
5	67,63	70,34	73,95	81,24	5	67,81	69,01	76,11	81,78	5	68,07	70,35	77,31	82,02
6	70,91	73,50	76,70	84,18	6	71,18	72,19	78,90	84,69	6	71,36	73,46	80,05	84,81
7	74,18	76,66	79,45	87,12	7	74,55	75,38	81,69	87,61	7	74,66	76,58	82,80	87,59
8	77,46	79,81	82,19	90,06	8	77,92	78,56	84,49	90,52	8	77,95	79,69	85,55	90,38
9	80,73	82,97	84,94	93,00	9	81,28	81,74	87,28	93,43	9	81,24	82,80	88,30	93,16
10	84,01	86,12	87,69	95,94	10	84,65	84,92	90,07	96,35	10	84,53	85,91	91,05	95,94
11	87,29	89,28	90,44	98,89	11	88,02	88,11	92,87	99,26	11	87,83	89,03	93,79	98,73
12	90,56	92,43	93,18	101,83	12	91,39	91,29	95,66	102,17	12	91,12	92,14	96,54	101,51
13	93,84	95,59	95,93	104,77	13	94,75	94,47	98,45	105,08	13	94,41	95,25	99,29	104,30
14	97,11	98,74	98,68	107,71	14	98,12	97,66	101,24	108,00	14	97,70	98,37	102,04	107,08
15	100,39	101,90	101,42	110,65	15	101,49	100,84	104,04	110,91	15	101,00	101,48	104,79	109,86
16	103,67	105,06	104,17	113,59	16	104,86	104,02	106,83	113,82	16	104,29	104,59	107,54	112,65
17	106,94	108,21	106,92	116,54	17	108,23	107,20	109,62	116,73	17	107,58	107,71	110,28	115,43
18	110,22	111,37	109,67	119,48	18	111,59	110,39	112,41	119,65	18	110,87	110,82	113,03	118,22
19	113,49	114,52	112,41	122,42	19	114,96	113,57	115,21	122,56	19	114,17	113,93	115,78	121,00
20	116,77	117,68	115,16	125,36	20	118,33	116,75	118,00	125,47	20	117,46	117,05	118,53	123,79