

Ritzel Kettenrad	6 Gang 27 - 25 kmh	5 Gang 22 - 23 kmh	4 Gang 22 - 27 kmh	3 Gang 18 - 27 kmh	2 Gang 16 - 29 kmh	1 Gang 13 - 33 kmh	Übersetzungs - Verhältnis 1 :
14 - 25	111,1	98,4	83,4	68,6	56,8	40,5	1,785
14 - 24	115,7	102,5	87,3	71,5	59,1	42,2	1,714
14 - 23	120,8	107	91,1	74,6	61,7	44	1,642
14 - 22	126,3	111,8	95,3	78	64,5	46	1,571
14 - 21	132,3	117,2	99,8	81,7	67,6	48,2	1,5
14 - 20	138,9	123	104,8	85,8	71	52,6	1,428
15 - 27	110,2	97,6	83,2	68,1	56,3	40,1	1,8
15 - 26	114,9	101,4	86,4	70,7	58,5	41,7	1,733
15 - 25	119,1	105,5	89,8	73,5	60,8	43,4	1,666
15 - 24	124	109,9	93,6	76,6	63,4	45,2	1,6
15 - 23	129,4	114,6	97,6	79,9	66,1	47,1	1,533
15 - 22	135,3	119,8	102,1	83,5	69,1	49,3	1,466
15 - 21	141,8	125,5	106,9	87,5	72,4	51,6	1,4
15 - 20	148,8	131,8	112,3	91,9	76	54,2	1,33
16 - 28	113,4	100,4	85,6	70	57,9	41,3	1,75
16 - 27	117,6	104,2	88,7	72,6	60,6	42,8	1,687
16 - 26	122,1	108,2	92,1	75,4	62,4	44,5	1,625
16 - 25	127	112,5	95,8	78,4	64,9	46,3	1,562
16 - 24	132,3	117,2	99,8	81,7	67,6	48,2	1,5
16 - 23	138,1	122,3	104,2	85,2	70,5	50,3	1,437
16 - 22	144,3	127,8	108,9	89,1	73,7	52,6	1,375
16 - 21	151,2	133,9	114,1	93,3	77,2	55,1	1,312
16 - 20	158,8	140,6	119,8	98	81,1	57,8	1,25
17 - 30	112,4	99,6	84,8	69,4	57,4	41	1,764
17 - 29	116,3	103	87,8	71,8	59,4	42,4	1,705
17 - 28	120,5	106,7	90,9	74,4	61,6	43,9	1,647
17 - 27	124,9	110,7	94,3	77,1	63,8	45,5	1,588
17 - 26	129,8	114,9	97,9	80,1	66,3	47,3	1,529
17 - 25	134,9	119,5	101,8	83,3	68,9	49,1	1,470
17 - 24	140,6	124,5	106,1	86,8	71,8	51,2	1,411
17 - 23	146,7	129,9	110,7	90,5	74,9	53,4	1,352
17 - 22	153,3	135,8	115,7	94,7	78,3	55,8	1,294
17 - 21	160,7	142,3	121,2	99,2	82,1	58,5	1,235
17 - 20	168,7	149,4	127,3	104,1	86,2	61,4	1,175
18 - 32	111,6	98,7	84,2	68,9	57	40,7	1,777
18 - 31	115,2	102,1	86,9	71,1	58,9	42	1,722
18 - 30	119,1	105,5	89,8	73,5	60,8	43,4	1,666
18 - 29	123,2	109,1	92,9	76	62,9	44,9	1,611
18 - 28	127,5	113	96,3	78,8	65,2	46,5	1,555
18 - 27	132,3	117,2	99,8	81,7	67,6	48,2	1,5
18 - 26	137,4	121,7	103,7	84,8	70,2	50	1,444
18 - 25	142,9	126,5	107,8	88,2	73	52	1,388
18 - 24	148,8	131,8	112,3	91,9	76	54,2	1,333
18 - 23	155,3	137,6	117,2	95,9	79,3	56,6	1,277
18 - 22	162,4	143,8	122,5	100,2	82,9	59,1	1,222