

**Fahrzeug: Ducati mit SP-Getriebe**

Hinterrad-Umfang: 2,000 m  
 Primäruntersetzung: 2,000  
 Übersetzungsverhältnis 1. Gang: 2,467  
 Übersetzungsverhältnis 2. Gang: 1,765  
 Übersetzungsverhältnis 3. Gang: 1,400  
 Übersetzungsverhältnis 4. Gang: 1,182  
 Übersetzungsverhältnis 5. Gang: 1,043  
 Übersetzungsverhältnis 6. Gang: 0,958

Zahnräder			DIC-Parameter					Höchster Gang: n/v
Ritzel	Kettenrad	K:R	1->2	2->3	3->4	4->5	5->6	[rpm/kph]
14	35	2,500	141	105	86	74	67	39,93
14	36	2,571	145	108	88	76	69	41,07
14	37	2,643	149	111	91	78	71	42,21
14	38	2,714	153	115	93	81	72	43,35
14	39	2,786	157	118	96	83	74	44,49
14	40	2,857	161	121	98	85	76	45,63
14	41	2,929	165	124	101	87	78	46,78
14	42	3,000	169	127	103	89	80	47,92
14	43	3,071	173	130	106	91	82	49,06
14	44	3,143	177	133	108	93	84	50,20
14	45	3,214	181	136	111	95	86	51,34
14	46	3,286	185	139	113	97	88	52,48
14	47	3,357	189	142	116	100	90	53,62
14	48	3,429	193	145	118	102	91	54,76
14	49	3,500	197	148	120	104	93	55,90
14	50	3,571	201	151	123	106	95	57,04
14	51	3,643	205	154	125	108	97	58,18
14	52	3,714	210	157	128	110	99	59,33
15	35	2,333	132	98	80	69	62	37,27
15	36	2,400	135	101	83	71	64	38,33
15	37	2,467	139	104	85	73	66	39,40
15	38	2,533	143	107	87	75	68	40,46
15	39	2,600	147	110	89	77	69	41,53
15	40	2,667	150	112	92	79	71	42,59
15	41	2,733	154	115	94	81	73	43,66
15	42	2,800	158	118	96	83	75	44,72
15	43	2,867	162	121	99	85	76	45,79
15	44	2,933	165	124	101	87	78	46,85
15	45	3,000	169	127	103	89	80	47,92
15	46	3,067	173	129	106	91	82	48,98
15	47	3,133	177	132	108	93	84	50,05
15	48	3,200	180	135	110	95	85	51,11
15	49	3,267	184	138	112	97	87	52,18
15	50	3,333	188	141	115	99	89	53,24
15	51	3,400	192	143	117	101	91	54,31
15	52	3,467	196	146	119	103	93	55,37
16	35	2,188	123	92	75	65	58	34,94
16	36	2,250	127	95	77	67	60	35,94
16	37	2,313	130	98	80	69	62	36,94
16	38	2,375	134	100	82	70	63	37,93
16	39	2,438	137	103	84	72	65	38,93
16	40	2,500	141	105	86	74	67	39,93
16	41	2,563	145	108	88	76	68	40,93
16	42	2,625	148	111	90	78	70	41,93
16	43	2,688	152	113	92	80	72	42,93
16	44	2,750	155	116	95	82	73	43,92
16	45	2,813	159	119	97	83	75	44,92
16	46	2,875	162	121	99	85	77	45,92
16	47	2,938	166	124	101	87	78	46,92
16	48	3,000	169	127	103	89	80	47,92
16	49	3,063	173	129	105	91	82	48,91
16	50	3,125	176	132	108	93	83	49,91
16	51	3,188	180	134	110	95	85	50,91
16	52	3,250	183	137	112	96	87	51,91