

Fahrzeug: Ducati Monster M900

Hinterrad-Umfang: 2,000 m
 Primäruntersetzung: 2,000
 Übersetzungsverhältnis 1. Gang: 2,467
 Übersetzungsverhältnis 2. Gang: 1,765
 Übersetzungsverhältnis 3. Gang: 1,350
 Übersetzungsverhältnis 4. Gang: 1,091
 Übersetzungsverhältnis 5. Gang: 0,958
 Übersetzungsverhältnis 6. Gang: 0,857

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	104	81	68	61	35,71
14	36	2,571	145	107	84	70	62	36,73
14	37	2,643	149	110	86	72	64	37,76
14	38	2,714	153	113	88	74	66	38,78
14	39	2,786	157	116	91	76	67	39,80
14	40	2,857	161	119	93	78	69	40,82
14	41	2,929	165	122	95	80	71	41,84
14	42	3,000	169	125	98	82	73	42,86
14	43	3,071	173	128	100	84	74	43,88
14	44	3,143	177	130	102	86	76	44,90
14	45	3,214	181	133	105	88	78	45,92
14	46	3,286	185	136	107	90	80	46,94
14	47	3,357	189	139	109	92	81	47,96
14	48	3,429	193	142	112	94	83	48,98
14	49	3,500	197	145	114	96	85	50,00
14	50	3,571	201	148	116	98	86	51,02
14	51	3,643	205	151	119	100	88	52,04
14	52	3,714	210	154	121	101	90	53,06
15	35	2,333	132	97	76	64	56	33,33
15	36	2,400	135	100	78	66	58	34,29
15	37	2,467	139	102	80	67	60	35,24
15	38	2,533	143	105	82	69	61	36,19
15	39	2,600	147	108	85	71	63	37,14
15	40	2,667	150	111	87	73	65	38,10
15	41	2,733	154	113	89	75	66	39,05
15	42	2,800	158	116	91	76	68	40,00
15	43	2,867	162	119	93	78	69	40,95
15	44	2,933	165	122	95	80	71	41,90
15	45	3,000	169	125	98	82	73	42,86
15	46	3,067	173	127	100	84	74	43,81
15	47	3,133	177	130	102	86	76	44,76
15	48	3,200	180	133	104	87	77	45,71
15	49	3,267	184	136	106	89	79	46,67
15	50	3,333	188	138	108	91	81	47,62
15	51	3,400	192	141	111	93	82	48,57
15	52	3,467	196	144	113	95	84	49,52
16	35	2,188	123	91	71	60	53	31,25
16	36	2,250	127	93	73	61	54	32,14
16	37	2,313	130	96	75	63	56	33,04
16	38	2,375	134	99	77	65	57	33,93
16	39	2,438	137	101	79	67	59	34,82
16	40	2,500	141	104	81	68	61	35,71
16	41	2,563	145	106	83	70	62	36,61
16	42	2,625	148	109	85	72	64	37,50
16	43	2,688	152	112	87	73	65	38,39
16	44	2,750	155	114	89	75	67	39,29
16	45	2,813	159	117	92	77	68	40,18
16	46	2,875	162	119	94	79	70	41,07
16	47	2,938	166	122	96	80	71	41,96
16	48	3,000	169	125	98	82	73	42,86
16	49	3,063	173	127	100	84	74	43,75
16	50	3,125	176	130	102	85	76	44,64
16	51	3,188	180	132	104	87	77	45,54
16	52	3,250	183	135	106	89	79	46,43