

Fahrzeug: Honda CBR 600 PC31

Hinterrad-Umfang: 2,000 m
 Primäruntersetzung: 1,863
 Übersetzungsverhältnis 1. Gang: 2,928
 Übersetzungsverhältnis 2. Gang: 2,062
 Übersetzungsverhältnis 3. Gang: 1,647
 Übersetzungsverhältnis 4. Gang: 1,868
 Übersetzungsverhältnis 5. Gang: 1,200
 Übersetzungsverhältnis 6. Gang: 1,086

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	155	115	109	95	71	42,15
14	36	2,571	159	118	112	98	73	43,35
14	37	2,643	164	122	115	101	75	44,56
14	38	2,714	168	125	118	103	77	45,76
14	39	2,786	173	128	122	106	79	46,97
14	40	2,857	177	132	125	109	81	48,17
14	41	2,929	181	135	128	112	83	49,38
14	42	3,000	186	138	131	114	85	50,58
14	43	3,071	190	141	134	117	87	51,78
14	44	3,143	195	145	137	120	89	52,99
14	45	3,214	199	148	140	122	91	54,19
14	46	3,286	204	151	143	125	93	55,40
14	47	3,357	208	155	147	128	95	56,60
14	48	3,429	212	158	150	131	97	57,81
14	49	3,500	217	161	153	133	99	59,01
14	50	3,571	221	164	156	136	101	60,21
14	51	3,643	226	168	159	139	103	61,42
14	52	3,714	230	171	162	141	105	62,62
15	35	2,333	145	107	102	89	66	39,34
15	36	2,400	149	111	105	91	68	40,46
15	37	2,467	153	114	108	94	70	41,59
15	38	2,533	157	117	111	97	72	42,71
15	39	2,600	161	120	113	99	74	43,84
15	40	2,667	165	123	116	102	76	44,96
15	41	2,733	169	126	119	104	78	46,08
15	42	2,800	173	129	122	107	79	47,21
15	43	2,867	178	132	125	109	81	48,33
15	44	2,933	182	135	128	112	83	49,46
15	45	3,000	186	138	131	114	85	50,58
15	46	3,067	190	141	134	117	87	51,70
15	47	3,133	194	144	137	119	89	52,83
15	48	3,200	198	147	140	122	91	53,95
15	49	3,267	202	150	143	124	93	55,08
15	50	3,333	207	154	145	127	95	56,20
15	51	3,400	211	157	148	130	97	57,32
15	52	3,467	215	160	151	132	98	58,45
16	35	2,188	136	101	95	83	62	36,88
16	36	2,250	139	104	98	86	64	37,94
16	37	2,313	143	107	101	88	66	38,99
16	38	2,375	147	109	104	90	67	40,04
16	39	2,438	151	112	106	93	69	41,10
16	40	2,500	155	115	109	95	71	42,15
16	41	2,563	159	118	112	98	73	43,20
16	42	2,625	163	121	115	100	75	44,26
16	43	2,688	167	124	117	102	76	45,31
16	44	2,750	170	127	120	105	78	46,37
16	45	2,813	174	130	123	107	80	47,42
16	46	2,875	178	132	125	110	82	48,47
16	47	2,938	182	135	128	112	83	49,53
16	48	3,000	186	138	131	114	85	50,58
16	49	3,063	190	141	134	117	87	51,63
16	50	3,125	194	144	136	119	89	52,69
16	51	3,188	197	147	139	121	90	53,74
16	52	3,250	201	150	142	124	92	54,80