

Fahrzeug: Yamaha YZF 1000R BJ97

Hinterrad-Umfang: 1,960 m
 Primäruntersetzung: 1,659
 Übersetzungsverhältnis 1. Gang: 2,571
 Übersetzungsverhältnis 2. Gang: 1,778
 Übersetzungsverhältnis 3. Gang: 1,381
 Übersetzungsverhältnis 4. Gang: 1,174
 Übersetzungsverhältnis 5. Gang: 1,037
 Übersetzungsverhältnis 6. Gang: 0,000

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	123	89	72	62	0	36,56
14	36	2,571	126	92	74	64	0	37,61
14	37	2,643	130	94	76	66	0	38,65
14	38	2,714	133	97	78	68	0	39,70
14	39	2,786	137	99	80	69	0	40,74
14	40	2,857	140	102	82	71	0	41,79
14	41	2,929	144	104	84	73	0	42,83
14	42	3,000	147	107	86	75	0	43,88
14	43	3,071	151	109	89	77	0	44,92
14	44	3,143	154	112	91	78	0	45,97
14	45	3,214	158	115	93	80	0	47,01
14	46	3,286	161	117	95	82	0	48,06
14	47	3,357	165	120	97	84	0	49,10
14	48	3,429	168	122	99	86	0	50,14
14	49	3,500	172	125	101	87	0	51,19
14	50	3,571	175	127	103	89	0	52,23
14	51	3,643	179	130	105	91	0	53,28
14	52	3,714	182	132	107	93	0	54,32
15	35	2,333	114	83	67	58	0	34,13
15	36	2,400	118	86	69	60	0	35,10
15	37	2,467	121	88	71	62	0	36,08
15	38	2,533	124	90	73	63	0	37,05
15	39	2,600	128	93	75	65	0	38,03
15	40	2,667	131	95	77	67	0	39,00
15	41	2,733	134	97	79	68	0	39,98
15	42	2,800	137	100	81	70	0	40,95
15	43	2,867	141	102	83	71	0	41,93
15	44	2,933	144	105	85	73	0	42,90
15	45	3,000	147	107	86	75	0	43,88
15	46	3,067	150	109	88	76	0	44,85
15	47	3,133	154	112	90	78	0	45,83
15	48	3,200	157	114	92	80	0	46,80
15	49	3,267	160	116	94	81	0	47,78
15	50	3,333	164	119	96	83	0	48,75
15	51	3,400	167	121	98	85	0	49,73
15	52	3,467	170	124	100	86	0	50,70
16	35	2,188	107	78	63	55	0	31,99
16	36	2,250	110	80	65	56	0	32,91
16	37	2,313	113	82	67	58	0	33,82
16	38	2,375	117	85	68	59	0	34,74
16	39	2,438	120	87	70	61	0	35,65
16	40	2,500	123	89	72	62	0	36,56
16	41	2,563	126	91	74	64	0	37,48
16	42	2,625	129	94	76	65	0	38,39
16	43	2,688	132	96	77	67	0	39,31
16	44	2,750	135	98	79	69	0	40,22
16	45	2,813	138	100	81	70	0	41,13
16	46	2,875	141	102	83	72	0	42,05
16	47	2,938	144	105	85	73	0	42,96
16	48	3,000	147	107	86	75	0	43,88
16	49	3,063	150	109	88	76	0	44,79
16	50	3,125	153	111	90	78	0	45,70
16	51	3,188	156	114	92	79	0	46,62
16	52	3,250	159	116	94	81	0	47,53
17	35	2,059	101	73	59	51	0	30,11
17	36	2,118	104	75	61	53	0	30,97

17	37	2,176	107	78	63	54	0	31,83
17	38	2,235	110	80	64	56	0	32,69
17	39	2,294	113	82	66	57	0	33,55
17	40	2,353	115	84	68	59	0	34,41
17	41	2,412	118	86	70	60	0	35,27
17	42	2,471	121	88	71	62	0	36,13
17	43	2,529	124	90	73	63	0	36,99
17	44	2,588	127	92	75	65	0	37,85
17	45	2,647	130	94	76	66	0	38,71
17	46	2,706	133	96	78	67	0	39,57
17	47	2,765	136	99	80	69	0	40,44
17	48	2,824	139	101	81	70	0	41,30
17	49	2,882	141	103	83	72	0	42,16
17	50	2,941	144	105	85	73	0	43,02
17	51	3,000	147	107	86	75	0	43,88
17	52	3,059	150	109	88	76	0	44,74