

Fahrzeug: Suzuki GSX R1100 BJ1996

Hinterrad-Umfang: 2,000 m
 Primäruntersetzung: 1,565
 Übersetzungsverhältnis 1. Gang: 2,714
 Übersetzungsverhältnis 2. Gang: 1,809
 Übersetzungsverhältnis 3. Gang: 1,409
 Übersetzungsverhältnis 4. Gang: 1,181
 Übersetzungsverhältnis 5. Gang: 1,038
 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	118	84	68	58	0	33,84
14	36	2,571	121	86	69	60	0	34,81
14	37	2,643	125	89	71	61	0	35,78
14	38	2,714	128	91	73	63	0	36,74
14	39	2,786	131	94	75	64	0	37,71
14	40	2,857	135	96	77	66	0	38,68
14	41	2,929	138	98	79	68	0	39,64
14	42	3,000	142	101	81	69	0	40,61
14	43	3,071	145	103	83	71	0	41,58
14	44	3,143	148	105	85	73	0	42,55
14	45	3,214	152	108	87	74	0	43,51
14	46	3,286	155	110	89	76	0	44,48
14	47	3,357	158	113	91	78	0	45,45
14	48	3,429	162	115	93	79	0	46,41
14	49	3,500	165	117	95	81	0	47,38
14	50	3,571	168	120	96	83	0	48,35
14	51	3,643	172	122	98	84	0	49,31
14	52	3,714	175	125	100	86	0	50,28
15	35	2,333	110	78	63	54	0	31,59
15	36	2,400	113	81	65	56	0	32,49
15	37	2,467	116	83	67	57	0	33,39
15	38	2,533	120	85	68	59	0	34,29
15	39	2,600	123	87	70	60	0	35,20
15	40	2,667	126	90	72	62	0	36,10
15	41	2,733	129	92	74	63	0	37,00
15	42	2,800	132	94	76	65	0	37,90
15	43	2,867	135	96	77	66	0	38,81
15	44	2,933	138	98	79	68	0	39,71
15	45	3,000	142	101	81	69	0	40,61
15	46	3,067	145	103	83	71	0	41,51
15	47	3,133	148	105	85	73	0	42,42
15	48	3,200	151	107	86	74	0	43,32
15	49	3,267	154	110	88	76	0	44,22
15	50	3,333	157	112	90	77	0	45,12
15	51	3,400	160	114	92	79	0	46,03
15	52	3,467	164	116	94	80	0	46,93
16	35	2,188	103	73	59	51	0	29,61
16	36	2,250	106	76	61	52	0	30,46
16	37	2,313	109	78	62	54	0	31,30
16	38	2,375	112	80	64	55	0	32,15
16	39	2,438	115	82	66	56	0	33,00
16	40	2,500	118	84	68	58	0	33,84
16	41	2,563	121	86	69	59	0	34,69
16	42	2,625	124	88	71	61	0	35,54
16	43	2,688	127	90	73	62	0	36,38
16	44	2,750	130	92	74	64	0	37,23
16	45	2,813	133	94	76	65	0	38,07
16	46	2,875	136	97	78	67	0	38,92
16	47	2,938	139	99	79	68	0	39,77
16	48	3,000	142	101	81	69	0	40,61
16	49	3,063	144	103	83	71	0	41,46
16	50	3,125	147	105	84	72	0	42,30
16	51	3,188	150	107	86	74	0	43,15
16	52	3,250	153	109	88	75	0	44,00
17	35	2,059	97	69	56	48	0	27,87
17	36	2,118	100	71	57	49	0	28,67

Serie

17	37	2,176	103	73	59	50	0	29,46
17	38	2,235	105	75	60	52	0	30,26
17	39	2,294	108	77	62	53	0	31,06
17	40	2,353	111	79	64	54	0	31,85
17	41	2,412	114	81	65	56	0	32,65
17	42	2,471	117	83	67	57	0	33,44
17	43	2,529	119	85	68	59	0	34,24
17	44	2,588	122	87	70	60	0	35,04
17	45	2,647	125	89	72	61	0	35,83
17	46	2,706	128	91	73	63	0	36,63
17	47	2,765	130	93	75	64	0	37,43
17	48	2,824	133	95	76	65	0	38,22
17	49	2,882	136	97	78	67	0	39,02
17	50	2,941	139	99	79	68	0	39,82
17	51	3,000	142	101	81	69	0	40,61
17	52	3,059	144	103	83	71	0	41,41