



513.874.2034

GEAR RATIO CHART

2009-2010 Suzuki GSXR 1000

Ratio	1	2	3	4	5
x:1	2.563	2.053	1.714	1.500	1.360

Primary Ratio:	1.617 :1
-----------------------	----------

Front	Rear	Gear				
		1	2	3	4	5
11	43	16.20	12.98	10.83	9.48	8.60
11	44	16.58	13.28	11.09	9.70	8.80
11	45	16.95	13.58	11.34	9.92	9.00
11	46	17.33	13.88	11.59	10.14	9.20
11	47	17.71	14.18	11.84	10.36	9.40
11	48	18.08	14.49	12.09	10.58	9.60
11	49	18.46	14.79	12.35	10.80	9.80
11	50	18.84	15.09	12.60	11.03	10.00
11	51	19.21	15.39	12.85	11.25	10.20
11	52	19.59	15.69	13.10	11.47	10.40
11	53	19.97	15.99	13.35	11.69	10.60
11	54	20.35	16.30	13.61	11.91	10.80
11	55	20.72	16.60	13.86	12.13	11.00
12	42	14.51	11.62	9.70	8.49	7.70
12	43	14.85	11.90	9.93	8.69	7.88
12	44	15.20	12.17	10.16	8.89	8.06
12	45	15.54	12.45	10.39	9.10	8.25
12	46	15.89	12.73	10.62	9.30	8.43
12	47	16.23	13.00	10.86	9.50	8.61
12	48	16.58	13.28	11.09	9.70	8.80
12	49	16.92	13.56	11.32	9.90	8.98
12	50	17.27	13.83	11.55	10.11	9.16
12	51	17.61	14.11	11.78	10.31	9.35
12	52	17.96	14.39	12.01	10.51	9.53
12	53	18.30	14.66	12.24	10.71	9.71
12	54	18.65	14.94	12.47	10.91	9.90
12	55	19.00	15.22	12.70	11.12	10.08
13	42	13.39	10.73	8.95	7.84	7.10
13	43	13.71	10.98	9.17	8.02	7.27
13	44	14.03	11.24	9.38	8.21	7.44
13	45	14.35	11.49	9.59	8.40	7.61
13	46	14.66	11.75	9.81	8.58	7.78
13	47	14.98	12.00	10.02	8.77	7.95
13	48	15.30	12.26	10.23	8.96	8.12
13	49	15.62	12.51	10.45	9.14	8.29
13	50	15.94	12.77	10.66	9.33	8.46
13	51	16.26	13.02	10.87	9.52	8.63
13	52	16.58	13.28	11.09	9.70	8.80
13	53	16.90	13.53	11.30	9.89	8.97
13	54	17.22	13.79	11.51	10.08	9.13
13	55	17.53	14.04	11.73	10.26	9.30

Front	Rear	Gear				
		1	2	3	4	5
14	43	12.73	10.20	8.51	7.45	6.75
14	44	13.03	10.43	8.71	7.62	6.91
14	45	13.32	10.67	8.91	7.80	7.07
14	46	13.62	10.91	9.11	7.97	7.23
14	47	13.91	11.14	9.30	8.14	7.38
14	48	14.21	11.38	9.50	8.32	7.54
14	49	14.51	11.62	9.70	8.49	7.70
14	50	14.80	11.86	9.90	8.66	7.85
14	51	15.10	12.09	10.10	8.84	8.01
14	52	15.39	12.33	10.29	9.01	8.17
14	53	15.69	12.57	10.49	9.18	8.33
14	54	15.99	12.80	10.69	9.36	8.48
14	55	16.28	13.04	10.89	9.53	8.64
15	42	11.60	9.30	7.76	6.79	6.16
15	43	11.88	9.52	7.95	6.95	6.30
15	44	12.16	9.74	8.13	7.11	6.45
15	45	12.43	9.96	8.31	7.28	6.60
15	46	12.71	10.18	8.50	7.44	6.74
15	47	12.99	10.40	8.68	7.60	6.89
15	48	13.26	10.62	8.87	7.76	7.04
15	49	13.54	10.84	9.05	7.92	7.18
15	50	13.81	11.07	9.24	8.09	7.33
15	51	14.09	11.29	9.42	8.25	7.48
15	52	14.37	11.51	9.61	8.41	7.62
15	53	14.64	11.73	9.79	8.57	7.77
15	54	14.92	11.95	9.98	8.73	7.92
15	42	11.60	9.30	7.76	6.79	6.16
16	43	11.14	8.92	7.45	6.52	5.91
16	45	11.66	9.34	7.79	6.82	6.19
16	44	11.40	9.13	7.62	6.67	6.05
16	45	11.66	9.34	7.79	6.82	6.19
16	46	11.92	9.54	7.97	6.97	6.32
16	47	12.17	9.75	8.14	7.12	6.46
16	48	12.43	9.96	8.31	7.28	6.60
16	49	12.69	10.17	8.49	7.43	6.73
16	50	12.95	10.37	8.66	7.58	6.87
16	51	13.21	10.58	8.83	7.73	7.01
16	52	13.47	10.79	9.01	7.88	7.15
16	53	13.73	11.00	9.18	8.03	7.28
16	54	13.99	11.20	9.35	8.19	7.42
16	55	14.25	11.41	9.53	8.34	7.56

Brought to you courtesy of: Speed Partz

