



'05-'08 Suzuki GSX-R1000 Gear Chart



	1	2	3	4	5
Ratios X:1	2.563	2.053	1.714	1.500	1.360

Primary Ratio = 1.553 :1

Front	Back	1st	2nd	3rd	4th	5th
11	44	15.92	12.75	10.65	9.32	8.45
11	45	16.28	13.04	10.89	9.53	8.64
11	46	16.64	13.33	11.13	9.74	8.83
11	47	17.00	13.62	11.38	9.95	9.02
11	48	17.37	13.91	11.62	10.17	9.22
11	49	17.73	14.20	11.86	10.38	9.41
11	50	18.09	14.49	12.10	10.59	9.60
11	51	18.45	14.78	12.34	10.80	9.79
11	52	18.81	15.07	12.59	11.01	9.98
11	53	19.17	15.36	12.83	11.22	10.18
11	54	19.54	15.65	13.07	11.44	10.37
11	55	19.90	15.94	13.31	11.65	10.56
12	44	14.59	11.69	9.76	8.54	7.74
12	45	14.92	11.95	9.98	8.74	7.92
12	46	15.25	12.22	10.21	8.93	8.10
12	47	15.59	12.49	10.43	9.12	8.27
12	48	15.92	12.75	10.65	9.32	8.45
12	49	16.25	13.02	10.87	9.51	8.62
12	50	16.58	13.28	11.09	9.71	8.80
12	51	16.91	13.55	11.31	9.90	8.98
12	52	17.24	13.81	11.54	10.09	9.15
12	53	17.58	14.08	11.76	10.29	9.33
12	54	17.91	14.34	11.98	10.48	9.50
12	55	18.24	14.61	12.20	10.68	9.68
12	56	18.57	14.88	12.42	10.87	9.86
13	42	12.86	10.30	8.60	7.53	6.82
13	43	13.16	10.54	8.81	7.71	6.99
13	44	13.47	10.79	9.01	7.88	7.15
13	45	13.78	11.03	9.22	8.06	7.31
13	46	14.08	11.28	9.42	8.24	7.47
13	47	14.39	11.52	9.63	8.42	7.64
13	48	14.69	11.77	9.83	8.60	7.80
13	49	15.00	12.02	10.03	8.78	7.96
13	50	15.31	12.26	10.24	8.96	8.12
13	51	15.61	12.51	10.44	9.14	8.29
13	52	15.92	12.75	10.65	9.32	8.45
13	53	16.22	13.00	10.85	9.50	8.61
13	54	16.53	13.24	11.06	9.68	8.77
13	55	16.84	13.49	11.26	9.86	8.94
14	41	11.65	9.34	7.80	6.82	6.19
14	42	11.94	9.56	7.99	6.99	6.34
14	43	12.22	9.79	8.18	7.15	6.49

Front	Back	1st	2nd	3rd	4th	5th
14	44	12.51	10.02	8.37	7.32	6.64
14	45	12.79	10.25	8.56	7.49	6.79
14	46	13.08	10.47	8.75	7.65	6.94
14	47	13.36	10.70	8.94	7.82	7.09
14	48	13.64	10.93	9.13	7.99	7.24
14	49	13.93	11.16	9.32	8.15	7.39
14	50	14.21	11.38	9.51	8.32	7.54
14	51	14.50	11.61	9.70	8.49	7.69
14	52	14.78	11.84	9.89	8.65	7.84
14	53	15.07	12.07	10.08	8.82	8.00
14	54	15.35	12.30	10.27	8.99	8.15
14	55	15.63	12.52	10.46	9.15	8.30
15	41	10.88	8.71	7.28	6.37	5.77
15	42	11.14	8.93	7.45	6.52	5.91
15	43	11.41	9.14	7.63	6.68	6.05
15	44	11.67	9.35	7.81	6.83	6.20
15	45	11.94	9.56	7.99	6.99	6.34
15	46	12.20	9.78	8.16	7.14	6.48
15	47	12.47	9.99	8.34	7.30	6.62
15	48	12.73	10.20	8.52	7.45	6.76
15	49	13.00	10.41	8.70	7.61	6.90
15	50	13.27	10.63	8.87	7.77	7.04
15	51	13.53	10.84	9.05	7.92	7.18
15	52	13.80	11.05	9.23	8.08	7.32
15	53	14.06	11.26	9.41	8.23	7.46
15	54	14.33	11.48	9.58	8.39	7.60
15	55	14.59	11.69	9.76	8.54	7.74
16	41	10.20	8.17	6.82	5.97	5.41
16	42	10.45	8.37	6.99	6.11	5.54
16	43	10.70	8.57	7.15	6.26	5.68
16	44	10.94	8.77	7.32	6.41	5.81
16	45	11.19	8.97	7.49	6.55	5.94
16	46	11.44	9.16	7.65	6.70	6.07
16	47	11.69	9.36	7.82	6.84	6.20
16	48	11.94	9.56	7.99	6.99	6.34
16	49	12.19	9.76	8.15	7.13	6.47
16	50	12.44	9.96	8.32	7.28	6.60
16	51	12.68	10.16	8.49	7.43	6.73
16	52	12.93	10.36	8.65	7.57	6.86
16	53	13.18	10.56	8.82	7.72	7.00
16	54	13.43	10.76	8.99	7.86	7.13
16	55	13.68	10.96	9.15	8.01	7.26