



'06-'10 Suzuki GSX-R 600 Gear Chart



	1	2	3	4	5
Ratios X:1	2.786	2.053	1.714	1.500	1.348

Primary Ratio = 1.974 :1

Front	Back	1st	2nd	3rd	4th	5th
11	44	22.00	16.21	13.53	11.84	10.64
11	45	22.50	16.58	13.84	12.11	10.89
11	46	23.00	16.95	14.15	12.38	11.13
11	47	23.50	17.32	14.46	12.65	11.37
11	48	24.00	17.68	14.76	12.92	11.61
11	49	24.50	18.05	15.07	13.19	11.85
11	50	25.00	18.42	15.38	13.46	12.10
11	51	25.50	18.79	15.69	13.73	12.34
11	52	26.00	19.16	15.99	14.00	12.58
11	53	26.50	19.53	16.30	14.27	12.82
11	54	27.00	19.89	16.61	14.54	13.06
11	55	27.50	20.26	16.92	14.81	13.30
12	44	20.17	14.86	12.41	10.86	9.76
12	45	20.62	15.20	12.69	11.10	9.98
12	46	21.08	15.54	12.97	11.35	10.20
12	47	21.54	15.87	13.25	11.60	10.42
12	48	22.00	16.21	13.53	11.84	10.64
12	49	22.46	16.55	13.82	12.09	10.87
12	50	22.91	16.89	14.10	12.34	11.09
12	51	23.37	17.22	14.38	12.58	11.31
12	52	23.83	17.56	14.66	12.83	11.53
12	53	24.29	17.90	14.94	13.08	11.75
12	54	24.75	18.24	15.23	13.32	11.97
12	55	25.21	18.57	15.51	13.57	12.20
12	56	25.66	18.91	15.79	13.82	12.42
13	42	17.77	13.09	10.93	9.57	8.60
13	43	18.19	13.40	11.19	9.79	8.80
13	44	18.61	13.72	11.45	10.02	9.01
13	45	19.04	14.03	11.71	10.25	9.21
13	46	19.46	14.34	11.97	10.48	9.42
13	47	19.88	14.65	12.23	10.71	9.62
13	48	20.31	14.96	12.49	10.93	9.83
13	49	20.73	15.28	12.75	11.16	10.03
13	50	21.15	15.59	13.01	11.39	10.23
13	51	21.58	15.90	13.27	11.62	10.44
13	52	22.00	16.21	13.53	11.84	10.64
13	53	22.42	16.52	13.79	12.07	10.85
13	54	22.84	16.83	14.05	12.30	11.05
13	55	23.27	17.15	14.31	12.53	11.26
14	41	16.11	11.87	9.91	8.67	7.79
14	42	16.50	12.16	10.15	8.88	7.98
14	43	16.89	12.45	10.39	9.09	8.17

Front	Back	1st	2nd	3rd	4th	5th
14	44	17.28	12.74	10.63	9.31	8.36
14	45	17.68	13.03	10.88	9.52	8.55
14	46	18.07	13.32	11.12	9.73	8.74
14	47	18.46	13.61	11.36	9.94	8.93
14	48	18.86	13.89	11.60	10.15	9.12
14	49	19.25	14.18	11.84	10.36	9.31
14	50	19.64	14.47	12.08	10.58	9.50
14	51	20.03	14.76	12.33	10.79	9.69
14	52	20.43	15.05	12.57	11.00	9.88
14	53	20.82	15.34	12.81	11.21	10.07
14	54	21.21	15.63	13.05	11.42	10.26
14	55	21.61	15.92	13.29	11.63	10.45
15	41	15.03	11.08	9.25	8.09	7.27
15	42	15.40	11.35	9.47	8.29	7.45
15	43	15.77	11.62	9.70	8.49	7.63
15	44	16.13	11.89	9.92	8.69	7.81
15	45	16.50	12.16	10.15	8.88	7.98
15	46	16.87	12.43	10.38	9.08	8.16
15	47	17.23	12.70	10.60	9.28	8.34
15	48	17.60	12.97	10.83	9.48	8.52
15	49	17.97	13.24	11.05	9.67	8.69
15	50	18.33	13.51	11.28	9.87	8.87
15	51	18.70	13.78	11.50	10.07	9.05
15	52	19.07	14.05	11.73	10.26	9.22
15	53	19.43	14.32	11.95	10.46	9.40
15	54	19.80	14.59	12.18	10.66	9.58
15	55	20.17	14.86	12.41	10.86	9.76
16	41	14.09	10.38	8.67	7.59	6.82
16	42	14.44	10.64	8.88	7.77	6.98
16	43	14.78	10.89	9.09	7.96	7.15
16	44	15.12	11.14	9.30	8.14	7.32
16	45	15.47	11.40	9.52	8.33	7.48
16	46	15.81	11.65	9.73	8.51	7.65
16	47	16.15	11.90	9.94	8.70	7.82
16	48	16.50	12.16	10.15	8.88	7.98
16	49	16.84	12.41	10.36	9.07	8.15
16	50	17.19	12.66	10.57	9.25	8.32
16	51	17.53	12.92	10.78	9.44	8.48
16	52	17.87	13.17	11.00	9.62	8.65
16	53	18.22	13.42	11.21	9.81	8.81
16	54	18.56	13.68	11.42	9.99	8.98
16	55	18.90	13.93	11.63	10.18	9.15