



'04-'05 Suzuki GSX-R 600 Gear Chart



	1	2	3	4	5
Ratios X:1	2.786	2.053	1.681	1.450	1.394

6th=1.181

Primary Ratio = 1.926 :1

Front	Back	1st	2nd	3rd	4th	5th
11	44	21.46	15.81	12.95	11.17	10.74
11	45	21.95	16.17	13.24	11.42	10.98
11	46	22.44	16.53	13.54	11.68	11.23
11	47	22.92	16.89	13.83	11.93	11.47
11	48	23.41	17.25	14.13	12.19	11.72
11	49	23.90	17.61	14.42	12.44	11.96
11	50	24.39	17.97	14.72	12.69	12.20
11	51	24.88	18.33	15.01	12.95	12.45
11	52	25.36	18.69	15.31	13.20	12.69
11	53	25.85	19.05	15.60	13.46	12.94
11	54	26.34	19.41	15.89	13.71	13.18
11	55	26.83	19.77	16.19	13.96	13.42
12	44	19.67	14.50	11.87	10.24	9.84
12	45	20.12	14.83	12.14	10.47	10.07
12	46	20.57	15.15	12.41	10.71	10.29
12	47	21.01	15.48	12.68	10.94	10.52
12	48	21.46	15.81	12.95	11.17	10.74
12	49	21.91	16.14	13.22	11.40	10.96
12	50	22.36	16.47	13.49	11.64	11.19
12	51	22.80	16.80	13.76	11.87	11.41
12	52	23.25	17.13	14.03	12.10	11.63
12	53	23.70	17.46	14.30	12.33	11.86
12	54	24.14	17.79	14.57	12.57	12.08
12	55	24.59	18.12	14.84	12.80	12.31
12	56	25.04	18.45	15.11	13.03	12.53
13	42	17.33	12.77	10.46	9.02	8.67
13	43	17.75	13.08	10.71	9.24	8.88
13	44	18.16	13.38	10.96	9.45	9.09
13	45	18.57	13.68	11.21	9.67	9.29
13	46	18.98	13.99	11.46	9.88	9.50
13	47	19.40	14.29	11.71	10.10	9.71
13	48	19.81	14.60	11.95	10.31	9.91
13	49	20.22	14.90	12.20	10.53	10.12
13	50	20.64	15.21	12.45	10.74	10.33
13	51	21.05	15.51	12.70	10.96	10.53
13	52	21.46	15.81	12.95	11.17	10.74
13	53	21.87	16.12	13.20	11.39	10.95
13	54	22.29	16.42	13.45	11.60	11.15
13	55	22.70	16.73	13.70	11.82	11.36
14	41	15.71	11.58	9.48	8.18	7.86
14	42	16.10	11.86	9.71	8.38	8.05
14	43	16.48	12.14	9.94	8.58	8.25

Front	Back	1st	2nd	3rd	4th	5th
14	44	16.86	12.42	10.18	8.78	8.44
14	45	17.25	12.71	10.41	8.98	8.63
14	46	17.63	12.99	10.64	9.18	8.82
14	47	18.01	13.27	10.87	9.38	9.01
14	48	18.40	13.55	11.10	9.57	9.21
14	49	18.78	13.84	11.33	9.77	9.40
14	50	19.16	14.12	11.56	9.97	9.59
14	51	19.54	14.40	11.79	10.17	9.78
14	52	19.93	14.68	12.03	10.37	9.97
14	53	20.31	14.97	12.26	10.57	10.16
14	54	20.69	15.25	12.49	10.77	10.36
14	55	21.08	15.53	12.72	10.97	10.55
15	41	14.67	10.81	8.85	7.63	7.34
15	42	15.02	11.07	9.07	7.82	7.52
15	43	15.38	11.33	9.28	8.01	7.70
15	44	15.74	11.60	9.50	8.19	7.88
15	45	16.10	11.86	9.71	8.38	8.05
15	46	16.45	12.12	9.93	8.56	8.23
15	47	16.81	12.39	10.14	8.75	8.41
15	48	17.17	12.65	10.36	8.94	8.59
15	49	17.53	12.91	10.58	9.12	8.77
15	50	17.88	13.18	10.79	9.31	8.95
15	51	18.24	13.44	11.01	9.50	9.13
15	52	18.60	13.71	11.22	9.68	9.31
15	53	18.96	13.97	11.44	9.87	9.49
15	54	19.32	14.23	11.66	10.05	9.67
15	55	19.67	14.50	11.87	10.24	9.84
16	41	13.75	10.13	8.30	7.16	6.88
16	42	14.08	10.38	8.50	7.33	7.05
16	43	14.42	10.62	8.70	7.51	7.22
16	44	14.75	10.87	8.90	7.68	7.38
16	45	15.09	11.12	9.11	7.85	7.55
16	46	15.43	11.37	9.31	8.03	7.72
16	47	15.76	11.61	9.51	8.20	7.89
16	48	16.10	11.86	9.71	8.38	8.05
16	49	16.43	12.11	9.92	8.55	8.22
16	50	16.77	12.35	10.12	8.73	8.39
16	51	17.10	12.60	10.32	8.90	8.56
16	52	17.44	12.85	10.52	9.08	8.73
16	53	17.77	13.10	10.72	9.25	8.89
16	54	18.11	13.34	10.93	9.43	9.06
16	55	18.44	13.59	11.13	9.60	9.23