



'01-'03 Suzuki GSX-R 600 Gear Chart



	1	2	3	4	5
Ratios X:1	2.786	2.000	1.600	1.364	1.208

Primary Ratio = 1.926 :1

Front	Back	1st	2nd	3rd	4th	5th
11	44	21.46	15.41	12.33	10.51	9.31
11	45	21.95	15.76	12.61	10.74	9.52
11	46	22.44	16.11	12.89	10.98	9.73
11	47	22.92	16.46	13.17	11.22	9.94
11	48	23.41	16.81	13.45	11.46	10.16
11	49	23.90	17.16	13.73	11.70	10.37
11	50	24.39	17.51	14.01	11.94	10.58
11	51	24.88	17.86	14.29	12.18	10.79
11	52	25.36	18.21	14.57	12.42	11.00
11	53	25.85	18.56	14.85	12.65	11.21
11	54	26.34	18.91	15.13	12.89	11.42
11	55	26.83	19.26	15.41	13.13	11.64
12	44	19.67	14.12	11.30	9.63	8.53
12	45	20.12	14.45	11.56	9.85	8.73
12	46	20.57	14.77	11.81	10.07	8.92
12	47	21.01	15.09	12.07	10.29	9.12
12	48	21.46	15.41	12.33	10.51	9.31
12	49	21.91	15.73	12.58	10.72	9.50
12	50	22.36	16.05	12.84	10.94	9.70
12	51	22.80	16.37	13.10	11.16	9.89
12	52	23.25	16.69	13.35	11.38	10.08
12	53	23.70	17.01	13.61	11.60	10.28
12	54	24.14	17.33	13.87	11.82	10.47
12	55	24.59	17.66	14.12	12.04	10.67
12	56	25.04	17.98	14.38	12.26	10.86
13	42	17.33	12.44	9.96	8.49	7.52
13	43	17.75	12.74	10.19	8.69	7.70
13	44	18.16	13.04	10.43	8.89	7.88
13	45	18.57	13.33	10.67	9.09	8.06
13	46	18.98	13.63	10.90	9.29	8.23
13	47	19.40	13.93	11.14	9.50	8.41
13	48	19.81	14.22	11.38	9.70	8.59
13	49	20.22	14.52	11.62	9.90	8.77
13	50	20.64	14.82	11.85	10.10	8.95
13	51	21.05	15.11	12.09	10.30	9.13
13	52	21.46	15.41	12.33	10.51	9.31
13	53	21.87	15.70	12.56	10.71	9.49
13	54	22.29	16.00	12.80	10.91	9.67
13	55	22.70	16.30	13.04	11.11	9.85
14	41	15.71	11.28	9.02	7.69	6.82
14	42	16.10	11.56	9.24	7.88	6.98
14	43	16.48	11.83	9.46	8.07	7.15

Front	Back	1st	2nd	3rd	4th	5th
14	44	16.86	12.11	9.69	8.25	7.31
14	45	17.25	12.38	9.91	8.44	7.48
14	46	17.63	12.66	10.13	8.63	7.65
14	47	18.01	12.93	10.35	8.82	7.81
14	48	18.40	13.21	10.57	9.00	7.98
14	49	18.78	13.48	10.79	9.19	8.15
14	50	19.16	13.76	11.01	9.38	8.31
14	51	19.54	14.03	11.23	9.57	8.48
14	52	19.93	14.31	11.45	9.76	8.64
14	53	20.31	14.58	11.67	9.94	8.81
14	54	20.69	14.86	11.89	10.13	8.98
14	55	21.08	15.13	12.11	10.32	9.14
15	41	14.67	10.53	8.42	7.18	6.36
15	42	15.02	10.79	8.63	7.35	6.52
15	43	15.38	11.04	8.83	7.53	6.67
15	44	15.74	11.30	9.04	7.70	6.83
15	45	16.10	11.56	9.24	7.88	6.98
15	46	16.45	11.81	9.45	8.05	7.14
15	47	16.81	12.07	9.66	8.23	7.29
15	48	17.17	12.33	9.86	8.40	7.45
15	49	17.53	12.58	10.07	8.58	7.60
15	50	17.88	12.84	10.27	8.75	7.76
15	51	18.24	13.10	10.48	8.93	7.91
15	52	18.60	13.35	10.68	9.10	8.07
15	53	18.96	13.61	10.89	9.28	8.22
15	54	19.32	13.87	11.09	9.45	8.38
15	55	19.67	14.12	11.30	9.63	8.53
16	41	13.75	9.87	7.90	6.73	5.96
16	42	14.08	10.11	8.09	6.89	6.11
16	43	14.42	10.35	8.28	7.06	6.25
16	44	14.75	10.59	8.47	7.22	6.40
16	45	15.09	10.83	8.67	7.39	6.55
16	46	15.43	11.07	8.86	7.55	6.69
16	47	15.76	11.32	9.05	7.71	6.84
16	48	16.10	11.56	9.24	7.88	6.98
16	49	16.43	11.80	9.44	8.04	7.13
16	50	16.77	12.04	9.63	8.21	7.27
16	51	17.10	12.28	9.82	8.37	7.42
16	52	17.44	12.52	10.02	8.54	7.56
16	53	17.77	12.76	10.21	8.70	7.71
16	54	18.11	13.00	10.40	8.86	7.85
16	55	18.44	13.24	10.59	9.03	8.00