



# '06-'10 Suzuki GSX-R750 Gear Chart



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

Primary Ratio = 1.761 :1

Front	Back	1st	2nd	3rd	4th	5th
11	44	19.62	14.46	12.08	10.57	9.49
11	45	20.07	14.79	12.35	10.81	9.71
11	46	20.51	15.12	12.62	11.05	9.93
11	47	20.96	15.44	12.90	11.29	10.14
11	48	21.41	15.77	13.17	11.53	10.36
11	49	21.85	16.10	13.45	11.77	10.57
11	50	22.30	16.43	13.72	12.01	10.79
11	51	22.74	16.76	14.00	12.25	11.00
11	52	23.19	17.09	14.27	12.49	11.22
11	53	23.64	17.42	14.55	12.73	11.44
11	54	24.08	17.74	14.82	12.97	11.65
11	55	24.53	18.07	15.09	13.21	11.87
12	44	17.99	13.25	11.07	9.69	8.70
12	45	18.40	13.56	11.32	9.91	8.90
12	46	18.80	13.86	11.57	10.13	9.10
12	47	19.21	14.16	11.82	10.35	9.30
12	48	19.62	14.46	12.08	10.57	9.49
12	49	20.03	14.76	12.33	10.79	9.69
12	50	20.44	15.06	12.58	11.01	9.89
12	51	20.85	15.36	12.83	11.23	10.09
12	52	21.26	15.66	13.08	11.45	10.29
12	53	21.67	15.96	13.33	11.67	10.48
12	54	22.08	16.27	13.58	11.89	10.68
12	55	22.48	16.57	13.84	12.11	10.88
12	56	22.89	16.87	14.09	12.33	11.08
13	42	15.85	11.68	9.75	8.53	7.67
13	43	16.23	11.96	9.99	8.74	7.85
13	44	16.60	12.23	10.22	8.94	8.03
13	45	16.98	12.51	10.45	9.14	8.22
13	46	17.36	12.79	10.68	9.35	8.40
13	47	17.74	13.07	10.91	9.55	8.58
13	48	18.11	13.35	11.15	9.75	8.76
13	49	18.49	13.62	11.38	9.96	8.95
13	50	18.87	13.90	11.61	10.16	9.13
13	51	19.25	14.18	11.84	10.36	9.31
13	52	19.62	14.46	12.08	10.57	9.49
13	53	20.00	14.74	12.31	10.77	9.68
13	54	20.38	15.01	12.54	10.97	9.86
13	55	20.75	15.29	12.77	11.18	10.04
14	41	14.37	10.59	8.84	7.74	6.95
14	42	14.72	10.84	9.06	7.92	7.12
14	43	15.07	11.10	9.27	8.11	7.29

Front	Back	1st	2nd	3rd	4th	5th
14	44	15.42	11.36	9.49	8.30	7.46
14	45	15.77	11.62	9.70	8.49	7.63
14	46	16.12	11.88	9.92	8.68	7.80
14	47	16.47	12.14	10.13	8.87	7.97
14	48	16.82	12.39	10.35	9.06	8.14
14	49	17.17	12.65	10.57	9.25	8.31
14	50	17.52	12.91	10.78	9.43	8.48
14	51	17.87	13.17	11.00	9.62	8.65
14	52	18.22	13.43	11.21	9.81	8.82
14	53	18.57	13.68	11.43	10.00	8.99
14	54	18.92	13.94	11.64	10.19	9.16
14	55	19.27	14.20	11.86	10.38	9.32
15	41	13.41	9.88	8.25	7.22	6.49
15	42	13.74	10.12	8.45	7.40	6.65
15	43	14.06	10.36	8.65	7.57	6.80
15	44	14.39	10.60	8.86	7.75	6.96
15	45	14.72	10.84	9.06	7.92	7.12
15	46	15.04	11.09	9.26	8.10	7.28
15	47	15.37	11.33	9.46	8.28	7.44
15	48	15.70	11.57	9.66	8.45	7.60
15	49	16.03	11.81	9.86	8.63	7.75
15	50	16.35	12.05	10.06	8.81	7.91
15	51	16.68	12.29	10.26	8.98	8.07
15	52	17.01	12.53	10.47	9.16	8.23
15	53	17.33	12.77	10.67	9.33	8.39
15	54	17.66	13.01	10.87	9.51	8.54
15	55	17.99	13.25	11.07	9.69	8.70
16	41	12.57	9.26	7.74	6.77	6.08
16	42	12.88	9.49	7.92	6.93	6.23
16	43	13.18	9.71	8.11	7.10	6.38
16	44	13.49	9.94	8.30	7.26	6.53
16	45	13.80	10.17	8.49	7.43	6.68
16	46	14.10	10.39	8.68	7.59	6.82
16	47	14.41	10.62	8.87	7.76	6.97
16	48	14.72	10.84	9.06	7.92	7.12
16	49	15.02	11.07	9.25	8.09	7.27
16	50	15.33	11.30	9.43	8.25	7.42
16	51	15.64	11.52	9.62	8.42	7.57
16	52	15.94	11.75	9.81	8.58	7.71
16	53	16.25	11.97	10.00	8.75	7.86
16	54	16.56	12.20	10.19	8.92	8.01
16	55	16.86	12.43	10.38	9.08	8.16