



# '07-'09 Honda CBR600RR Gear Chart



	1	2	3	4	5
Ratios X:1	2.750	2.000	1.667	1.444	1.304

Primary Ratio = 2.111 :1

Front	Back	1st	2nd	3rd	4th	5th
11	44	23.22	16.89	14.08	12.19	11.01
11	45	23.75	17.27	14.40	12.47	11.26
11	46	24.28	17.66	14.72	12.75	11.51
11	47	24.80	18.04	15.04	13.02	11.76
11	48	25.33	18.42	15.36	13.30	12.01
11	49	25.86	18.81	15.68	13.58	12.26
11	50	26.39	19.19	16.00	13.86	12.51
11	51	26.92	19.57	16.32	14.13	12.76
11	52	27.44	19.96	16.64	14.41	13.01
11	53	27.97	20.34	16.96	14.69	13.26
11	54	28.50	20.73	17.28	14.96	13.51
11	55	29.03	21.11	17.60	15.24	13.76
12	44	21.29	15.48	12.90	11.18	10.09
12	45	21.77	15.83	13.20	11.43	10.32
12	46	22.25	16.18	13.49	11.69	10.55
12	47	22.74	16.54	13.78	11.94	10.78
12	48	23.22	16.89	14.08	12.19	11.01
12	49	23.70	17.24	14.37	12.45	11.24
12	50	24.19	17.59	14.66	12.70	11.47
12	51	24.67	17.94	14.96	12.96	11.70
12	52	25.16	18.30	15.25	13.21	11.93
12	53	25.64	18.65	15.54	13.46	12.16
12	54	26.12	19.00	15.84	13.72	12.39
12	55	26.61	19.35	16.13	13.97	12.62
12	56	27.09	19.70	16.42	14.23	12.85
13	42	18.76	13.64	11.37	9.85	8.89
13	43	19.20	13.97	11.64	10.08	9.11
13	44	19.65	14.29	11.91	10.32	9.32
13	45	20.10	14.61	12.18	10.55	9.53
13	46	20.54	14.94	12.45	10.79	9.74
13	47	20.99	15.26	12.72	11.02	9.95
13	48	21.43	15.59	12.99	11.26	10.16
13	49	21.88	15.91	13.26	11.49	10.38
13	50	22.33	16.24	13.53	11.72	10.59
13	51	22.77	16.56	13.81	11.96	10.80
13	52	23.22	16.89	14.08	12.19	11.01
13	53	23.67	17.21	14.35	12.43	11.22
13	54	24.11	17.54	14.62	12.66	11.43
13	55	24.56	17.86	14.89	12.90	11.65
14	41	17.00	12.36	10.31	8.93	8.06
14	42	17.42	12.67	10.56	9.14	8.26
14	43	17.83	12.97	10.81	9.36	8.45

Front	Back	1st	2nd	3rd	4th	5th
14	44	18.25	13.27	11.06	9.58	8.65
14	45	18.66	13.57	11.31	9.80	8.85
14	46	19.07	13.87	11.56	10.02	9.04
14	47	19.49	14.17	11.81	10.23	9.24
14	48	19.90	14.48	12.07	10.45	9.44
14	49	20.32	14.78	12.32	10.67	9.63
14	50	20.73	15.08	12.57	10.89	9.83
14	51	21.15	15.38	12.82	11.10	10.03
14	52	21.56	15.68	13.07	11.32	10.22
14	53	21.98	15.98	13.32	11.54	10.42
14	54	22.39	16.28	13.57	11.76	10.62
14	55	22.81	16.59	13.82	11.98	10.81
15	41	15.87	11.54	9.62	8.33	7.52
15	42	16.25	11.82	9.85	8.54	7.71
15	43	16.64	12.10	10.09	8.74	7.89
15	44	17.03	12.38	10.32	8.94	8.07
15	45	17.42	12.67	10.56	9.14	8.26
15	46	17.80	12.95	10.79	9.35	8.44
15	47	18.19	13.23	11.03	9.55	8.63
15	48	18.58	13.51	11.26	9.75	8.81
15	49	18.96	13.79	11.50	9.96	8.99
15	50	19.35	14.07	11.73	10.16	9.18
15	51	19.74	14.35	11.96	10.36	9.36
15	52	20.12	14.64	12.20	10.57	9.54
15	53	20.51	14.92	12.43	10.77	9.73
15	54	20.90	15.20	12.67	10.97	9.91
15	55	21.29	15.48	12.90	11.18	10.09
16	41	14.88	10.82	9.02	7.81	7.05
16	42	15.24	11.08	9.24	8.00	7.23
16	43	15.60	11.35	9.46	8.19	7.40
16	44	15.96	11.61	9.68	8.38	7.57
16	45	16.33	11.87	9.90	8.57	7.74
16	46	16.69	12.14	10.12	8.76	7.91
16	47	17.05	12.40	10.34	8.95	8.09
16	48	17.42	12.67	10.56	9.14	8.26
16	49	17.78	12.93	10.78	9.34	8.43
16	50	18.14	13.19	11.00	9.53	8.60
16	51	18.50	13.46	11.22	9.72	8.77
16	52	18.87	13.72	11.44	9.91	8.95
16	53	19.23	13.99	11.66	10.10	9.12
16	54	19.59	14.25	11.88	10.29	9.29
16	55	19.96	14.51	12.10	10.48	9.46