



# '03-'06 Honda RR 600cc Gear Chart



	1	2	3	4	5
Ratios X:1	2.666	1.937	1.611	1.409	1.260

Primary Ratio = 2.111 :1

Front	Back	1st	2nd	3rd	4th	5th
11	44	22.51	16.36	13.60	11.90	10.64
11	45	23.02	16.73	13.91	12.17	10.88
11	46	23.53	17.10	14.22	12.44	11.12
11	47	24.05	17.47	14.53	12.71	11.36
11	48	24.56	17.84	14.84	12.98	11.61
11	49	25.07	18.21	15.15	13.25	11.85
11	50	25.58	18.59	15.46	13.52	12.09
11	51	26.09	18.96	15.77	13.79	12.33
11	52	26.60	19.33	16.08	14.06	12.57
11	53	27.12	19.70	16.39	14.33	12.82
11	54	27.63	20.07	16.69	14.60	13.06
11	55	28.14	20.45	17.00	14.87	13.30
12	44	20.64	14.99	12.47	10.91	9.75
12	45	21.10	15.33	12.75	11.15	9.97
12	46	21.57	15.67	13.04	11.40	10.20
12	47	22.04	16.02	13.32	11.65	10.42
12	48	22.51	16.36	13.60	11.90	10.64
12	49	22.98	16.70	13.89	12.15	10.86
12	50	23.45	17.04	14.17	12.39	11.08
12	51	23.92	17.38	14.45	12.64	11.30
12	52	24.39	17.72	14.74	12.89	11.53
12	53	24.86	18.06	15.02	13.14	11.75
12	54	25.33	18.40	15.30	13.38	11.97
12	55	25.79	18.74	15.59	13.63	12.19
12	56	26.26	19.08	15.87	13.88	12.41
13	42	18.18	13.21	10.99	9.61	8.59
13	43	18.62	13.53	11.25	9.84	8.80
13	44	19.05	13.84	11.51	10.07	9.00
13	45	19.48	14.15	11.77	10.30	9.21
13	46	19.91	14.47	12.03	10.52	9.41
13	47	20.35	14.78	12.30	10.75	9.62
13	48	20.78	15.10	12.56	10.98	9.82
13	49	21.21	15.41	12.82	11.21	10.03
13	50	21.65	15.73	13.08	11.44	10.23
13	51	22.08	16.04	13.34	11.67	10.43
13	52	22.51	16.36	13.60	11.90	10.64
13	53	22.94	16.67	13.86	12.13	10.84
13	54	23.38	16.99	14.13	12.36	11.05
13	55	23.81	17.30	14.39	12.58	11.25
14	41	16.48	11.97	9.96	8.71	7.79
14	42	16.88	12.27	10.20	8.92	7.98
14	43	17.29	12.56	10.45	9.14	8.17

Front	Back	1st	2nd	3rd	4th	5th
14	44	17.69	12.85	10.69	9.35	8.36
14	45	18.09	13.14	10.93	9.56	8.55
14	46	18.49	13.44	11.17	9.77	8.74
14	47	18.89	13.73	11.42	9.99	8.93
14	48	19.30	14.02	11.66	10.20	9.12
14	49	19.70	14.31	11.90	10.41	9.31
14	50	20.10	14.60	12.15	10.62	9.50
14	51	20.50	14.90	12.39	10.84	9.69
14	52	20.90	15.19	12.63	11.05	9.88
14	53	21.31	15.48	12.87	11.26	10.07
14	54	21.71	15.77	13.12	11.47	10.26
14	55	22.11	16.06	13.36	11.69	10.45
15	41	15.38	11.18	9.30	8.13	7.27
15	42	15.76	11.45	9.52	8.33	7.45
15	43	16.13	11.72	9.75	8.53	7.62
15	44	16.51	11.99	9.98	8.72	7.80
15	45	16.88	12.27	10.20	8.92	7.98
15	46	17.26	12.54	10.43	9.12	8.16
15	47	17.63	12.81	10.66	9.32	8.33
15	48	18.01	13.08	10.88	9.52	8.51
15	49	18.38	13.36	11.11	9.72	8.69
15	50	18.76	13.63	11.34	9.91	8.87
15	51	19.13	13.90	11.56	10.11	9.04
15	52	19.51	14.18	11.79	10.31	9.22
15	53	19.89	14.45	12.02	10.51	9.40
15	54	20.26	14.72	12.24	10.71	9.58
15	55	20.64	14.99	12.47	10.91	9.75
16	41	14.42	10.48	8.71	7.62	6.82
16	42	14.77	10.73	8.93	7.81	6.98
16	43	15.13	10.99	9.14	7.99	7.15
16	44	15.48	11.24	9.35	8.18	7.31
16	45	15.83	11.50	9.56	8.37	7.48
16	46	16.18	11.76	9.78	8.55	7.65
16	47	16.53	12.01	9.99	8.74	7.81
16	48	16.88	12.27	10.20	8.92	7.98
16	49	17.24	12.52	10.42	9.11	8.15
16	50	17.59	12.78	10.63	9.29	8.31
16	51	17.94	13.03	10.84	9.48	8.48
16	52	18.29	13.29	11.05	9.67	8.64
16	53	18.64	13.54	11.27	9.85	8.81
16	54	18.99	13.80	11.48	10.04	8.98
16	55	19.35	14.06	11.69	10.22	9.14