



Honda F2-F3 600 Gear Chart



	1	2	3	4	5
Ratios X:1	2.928	2.062	1.647	1.368	1.200

Primary Ratio = 1.863 :1

Front	Back	1st	2nd	3rd	4th	5th
11	44	21.82	15.37	12.27	10.19	8.94
11	45	22.32	15.72	12.55	10.43	9.15
11	46	22.81	16.06	12.83	10.66	9.35
11	47	23.31	16.41	13.11	10.89	9.55
11	48	23.80	16.76	13.39	11.12	9.76
11	49	24.30	17.11	13.67	11.35	9.96
11	50	24.79	17.46	13.95	11.58	10.16
11	51	25.29	17.81	14.23	11.82	10.37
11	52	25.79	18.16	14.50	12.05	10.57
11	53	26.28	18.51	14.78	12.28	10.77
11	54	26.78	18.86	15.06	12.51	10.97
11	55	27.27	19.21	15.34	12.74	11.18
12	44	20.00	14.09	11.25	9.34	8.20
12	45	20.46	14.41	11.51	9.56	8.38
12	46	20.91	14.73	11.76	9.77	8.57
12	47	21.36	15.05	12.02	9.98	8.76
12	48	21.82	15.37	12.27	10.19	8.94
12	49	22.27	15.69	12.53	10.41	9.13
12	50	22.73	16.01	12.78	10.62	9.32
12	51	23.18	16.33	13.04	10.83	9.50
12	52	23.64	16.65	13.30	11.04	9.69
12	53	24.09	16.97	13.55	11.26	9.87
12	54	24.55	17.29	13.81	11.47	10.06
12	55	25.00	17.61	14.06	11.68	10.25
12	56	25.46	17.93	14.32	11.89	10.43
13	42	17.62	12.41	9.91	8.23	7.22
13	43	18.04	12.71	10.15	8.43	7.39
13	44	18.46	13.00	10.39	8.63	7.57
13	45	18.88	13.30	10.62	8.82	7.74
13	46	19.30	13.59	10.86	9.02	7.91
13	47	19.72	13.89	11.09	9.21	8.08
13	48	20.14	14.18	11.33	9.41	8.25
13	49	20.56	14.48	11.57	9.61	8.43
13	50	20.98	14.78	11.80	9.80	8.60
13	51	21.40	15.07	12.04	10.00	8.77
13	52	21.82	15.37	12.27	10.19	8.94
13	53	22.24	15.66	12.51	10.39	9.11
13	54	22.66	15.96	12.75	10.59	9.29
13	55	23.08	16.25	12.98	10.78	9.46
14	41	15.97	11.25	8.99	7.46	6.55
14	42	16.36	11.52	9.21	7.65	6.71
14	43	16.75	11.80	9.42	7.83	6.87

Front	Back	1st	2nd	3rd	4th	5th
14	44	17.14	12.07	9.64	8.01	7.03
14	45	17.53	12.35	9.86	8.19	7.19
14	46	17.92	12.62	10.08	8.37	7.35
14	47	18.31	12.90	10.30	8.56	7.51
14	48	18.70	13.17	10.52	8.74	7.66
14	49	19.09	13.45	10.74	8.92	7.82
14	50	19.48	13.72	10.96	9.10	7.98
14	51	19.87	13.99	11.18	9.28	8.14
14	52	20.26	14.27	11.40	9.47	8.30
14	53	20.65	14.54	11.62	9.65	8.46
14	54	21.04	14.82	11.84	9.83	8.62
14	55	21.43	15.09	12.05	10.01	8.78
15	41	14.91	10.50	8.39	6.97	6.11
15	42	15.27	10.76	8.59	7.14	6.26
15	43	15.64	11.01	8.80	7.31	6.41
15	44	16.00	11.27	9.00	7.48	6.56
15	45	16.36	11.52	9.21	7.65	6.71
15	46	16.73	11.78	9.41	7.82	6.86
15	47	17.09	12.04	9.61	7.99	7.00
15	48	17.46	12.29	9.82	8.16	7.15
15	49	17.82	12.55	10.02	8.33	7.30
15	50	18.18	12.81	10.23	8.50	7.45
15	51	18.55	13.06	10.43	8.67	7.60
15	52	18.91	13.32	10.64	8.84	7.75
15	53	19.27	13.57	10.84	9.00	7.90
15	54	19.64	13.83	11.05	9.17	8.05
15	55	20.00	14.09	11.25	9.34	8.20
16	41	13.98	9.84	7.86	6.53	5.73
16	42	14.32	10.08	8.05	6.69	5.87
16	43	14.66	10.32	8.25	6.85	6.01
16	44	15.00	10.56	8.44	7.01	6.15
16	45	15.34	10.80	8.63	7.17	6.29
16	46	15.68	11.04	8.82	7.33	6.43
16	47	16.02	11.28	9.01	7.49	6.57
16	48	16.36	11.52	9.21	7.65	6.71
16	49	16.71	11.76	9.40	7.81	6.85
16	50	17.05	12.00	9.59	7.96	6.99
16	51	17.39	12.24	9.78	8.12	7.13
16	52	17.73	12.48	9.97	8.28	7.27
16	53	18.07	12.72	10.16	8.44	7.41
16	54	18.41	12.97	10.36	8.60	7.55
16	55	18.75	13.21	10.55	8.76	7.68