



'03-'04 Kawasaki ZX-6R 636 Gear Chart



	1	2	3	4	5
Ratios X:1	2.923	2.055	1.722	1.45	1.272

Primary Ratio = 2.022 :1

Front	Back	1st	2nd	3rd	4th	5th
11	44	23.64	16.62	13.93	11.73	10.29
11	45	24.18	17.00	14.24	11.99	10.52
11	46	24.72	17.38	14.56	12.26	10.76
11	47	25.25	17.75	14.88	12.53	10.99
11	48	25.79	18.13	15.19	12.79	11.22
11	49	26.33	18.51	15.51	13.06	11.46
11	50	26.87	18.89	15.83	13.33	11.69
11	51	27.40	19.27	16.14	13.59	11.92
11	52	27.94	19.64	16.46	13.86	12.16
11	53	28.48	20.02	16.78	14.13	12.39
11	54	29.01	20.40	17.09	14.39	12.63
11	55	29.55	20.78	17.41	14.66	12.86
12	44	21.67	15.24	12.77	10.75	9.43
12	45	22.16	15.58	13.06	10.99	9.64
12	46	22.66	15.93	13.35	11.24	9.86
12	47	23.15	16.27	13.64	11.48	10.07
12	48	23.64	16.62	13.93	11.73	10.29
12	49	24.13	16.97	14.22	11.97	10.50
12	50	24.63	17.31	14.51	12.22	10.72
12	51	25.12	17.66	14.80	12.46	10.93
12	52	25.61	18.01	15.09	12.70	11.15
12	53	26.10	18.35	15.38	12.95	11.36
12	54	26.60	18.70	15.67	13.19	11.57
12	55	27.09	19.04	15.96	13.44	11.79
12	56	27.58	19.39	16.25	13.68	12.00
13	42	19.09	13.42	11.25	9.47	8.31
13	43	19.55	13.74	11.52	9.70	8.51
13	44	20.00	14.06	11.78	9.92	8.71
13	45	20.46	14.38	12.05	10.15	8.90
13	46	20.91	14.70	12.32	10.37	9.10
13	47	21.37	15.02	12.59	10.60	9.30
13	48	21.82	15.34	12.86	10.83	9.50
13	49	22.28	15.66	13.12	11.05	9.69
13	50	22.73	15.98	13.39	11.28	9.89
13	51	23.19	16.30	13.66	11.50	10.09
13	52	23.64	16.62	13.93	11.73	10.29
13	53	24.10	16.94	14.20	11.95	10.49
13	54	24.55	17.26	14.46	12.18	10.68
13	55	25.01	17.58	14.73	12.40	10.88
14	41	17.31	12.17	10.20	8.59	7.53
14	42	17.73	12.47	10.45	8.80	7.72
14	43	18.15	12.76	10.69	9.01	7.90

Front	Back	1st	2nd	3rd	4th	5th
14	44	18.58	13.06	10.94	9.21	8.08
14	45	19.00	13.36	11.19	9.42	8.27
14	46	19.42	13.65	11.44	9.63	8.45
14	47	19.84	13.95	11.69	9.84	8.63
14	48	20.26	14.25	11.94	10.05	8.82
14	49	20.69	14.54	12.19	10.26	9.00
14	50	21.11	14.84	12.44	10.47	9.19
14	51	21.53	15.14	12.68	10.68	9.37
14	52	21.95	15.43	12.93	10.89	9.55
14	53	22.37	15.73	13.18	11.10	9.74
14	54	22.80	16.03	13.43	11.31	9.92
14	55	23.22	16.32	13.68	11.52	10.10
15	41	16.15	11.36	9.52	8.01	7.03
15	42	16.55	11.63	9.75	8.21	7.20
15	43	16.94	11.91	9.98	8.40	7.37
15	44	17.34	12.19	10.21	8.60	7.54
15	45	17.73	12.47	10.45	8.80	7.72
15	46	18.12	12.74	10.68	8.99	7.89
15	47	18.52	13.02	10.91	9.19	8.06
15	48	18.91	13.30	11.14	9.38	8.23
15	49	19.31	13.57	11.37	9.58	8.40
15	50	19.70	13.85	11.61	9.77	8.57
15	51	20.10	14.13	11.84	9.97	8.74
15	52	20.49	14.40	12.07	10.16	8.92
15	53	20.88	14.68	12.30	10.36	9.09
15	54	21.28	14.96	12.53	10.55	9.26
15	55	21.67	15.24	12.77	10.75	9.43
16	41	15.15	10.65	8.92	7.51	6.59
16	42	15.51	10.91	9.14	7.70	6.75
16	43	15.88	11.17	9.36	7.88	6.91
16	44	16.25	11.43	9.58	8.06	7.07
16	45	16.62	11.69	9.79	8.25	7.23
16	46	16.99	11.95	10.01	8.43	7.39
16	47	17.36	12.21	10.23	8.61	7.56
16	48	17.73	12.47	10.45	8.80	7.72
16	49	18.10	12.73	10.66	8.98	7.88
16	50	18.47	12.99	10.88	9.16	8.04
16	51	18.84	13.24	11.10	9.35	8.20
16	52	19.21	13.50	11.32	9.53	8.36
16	53	19.58	13.76	11.53	9.71	8.52
16	54	19.95	14.02	11.75	9.90	8.68
16	55	20.32	14.28	11.97	10.08	8.84