



'96-'99 Honda CR125 Gear Chart



	2	3	4	5	6
Ratios X:1	1.867	1.526	1.285	1.130	1.000

Primary Ratio = 3.150 :1

Front	Back	2	3	4	5	6
12	33	16.17	13.22	11.13	9.79	8.66
12	34	16.66	13.62	11.47	10.09	8.93
12	35	17.15	14.02	11.81	10.38	9.19
12	36	17.64	14.42	12.14	10.68	9.45
12	37	18.13	14.82	12.48	10.98	9.71
12	38	18.62	15.22	12.82	11.27	9.98
12	39	19.11	15.62	13.16	11.57	10.24
12	40	19.60	16.02	13.49	11.87	10.50
12	41	20.09	16.42	13.83	12.16	10.76
12	42	20.58	16.82	14.17	12.46	11.03
12	43	21.07	17.22	14.50	12.75	11.29
12	44	21.56	17.63	14.84	13.05	11.55
12	45	22.05	18.03	15.18	13.35	11.81
12	46	22.54	18.43	15.52	13.64	12.08
12	47	23.03	18.83	15.85	13.94	12.34
12	48	23.52	19.23	16.19	14.24	12.60
12	49	24.01	19.63	16.53	14.53	12.86
12	50	24.50	20.03	16.87	14.83	13.13
12	51	24.99	20.43	17.20	15.13	13.39
12	52	25.48	20.83	17.54	15.42	13.65
12	53	25.97	21.23	17.88	15.72	13.91
12	54	26.46	21.63	18.21	16.02	14.18
12	55	26.95	22.03	18.55	16.31	14.44
12	55	26.95	22.03	18.55	16.31	14.44
12	56	27.44	22.43	18.89	16.61	14.70
13	33	14.93	12.20	10.28	9.04	8.00
13	34	15.38	12.57	10.59	9.31	8.24
13	35	15.83	12.94	10.90	9.58	8.48
13	36	16.29	13.31	11.21	9.86	8.72
13	37	16.74	13.68	11.52	10.13	8.97
13	38	17.19	14.05	11.83	10.40	9.21
13	39	17.64	14.42	12.14	10.68	9.45
13	40	18.10	14.79	12.45	10.95	9.69
13	41	18.55	15.16	12.77	11.23	9.93
13	42	19.00	15.53	13.08	11.50	10.18
13	43	19.45	15.90	13.39	11.77	10.42
13	44	19.91	16.27	13.70	12.05	10.66
13	45	20.36	16.64	14.01	12.32	10.90
13	46	20.81	17.01	14.32	12.60	11.15
13	47	21.26	17.38	14.63	12.87	11.39
13	48	21.71	17.75	14.95	13.14	11.63
13	49	22.17	18.12	15.26	13.42	11.87

Front	Back	2	3	4	5	6
13	50	22.62	18.49	15.57	13.69	12.12
13	51	23.07	18.86	15.88	13.96	12.36
13	52	23.52	19.23	16.19	14.24	12.60
13	53	23.98	19.60	16.50	14.51	12.84
13	54	24.43	19.97	16.81	14.79	13.08
13	55	24.88	20.34	17.13	15.06	13.33
13	56	25.33	20.71	17.44	15.33	13.57
13	51	23.07	18.86	15.88	13.96	12.36
14	33	13.86	11.33	9.54	8.39	7.43
14	34	14.28	11.67	9.83	8.64	7.65
14	35	14.70	12.02	10.12	8.90	7.88
14	36	15.12	12.36	10.41	9.15	8.10
14	37	15.54	12.70	10.70	9.41	8.33
14	38	15.96	13.05	10.99	9.66	8.55
14	39	16.38	13.39	11.28	9.92	8.78
14	40	16.80	13.73	11.57	10.17	9.00
14	41	17.22	14.08	11.85	10.42	9.23
14	42	17.64	14.42	12.14	10.68	9.45
14	43	18.06	14.76	12.43	10.93	9.68
14	44	18.48	15.11	12.72	11.19	9.90
14	45	18.90	15.45	13.01	11.44	10.13
14	46	19.32	15.79	13.30	11.70	10.35
14	47	19.74	16.14	13.59	11.95	10.58
14	48	20.16	16.48	13.88	12.20	10.80
14	49	20.58	16.82	14.17	12.46	11.03
14	50	21.00	17.17	14.46	12.71	11.25
14	51	21.42	17.51	14.75	12.97	11.48
14	52	21.84	17.85	15.03	13.22	11.70
14	53	22.26	18.20	15.32	13.48	11.93
14	54	22.68	18.54	15.61	13.73	12.15
14	55	23.10	18.88	15.90	13.98	12.38
14	56	23.52	19.23	16.19	14.24	12.60
15	38	14.90	12.18	10.25	9.02	7.98
15	39	15.29	12.50	10.52	9.25	8.19
15	40	15.68	12.82	10.79	9.49	8.40
15	41	16.07	13.14	11.06	9.73	8.61
15	42	16.47	13.46	11.33	9.97	8.82
15	43	16.86	13.78	11.60	10.20	9.03
15	44	17.25	14.10	11.87	10.44	9.24
15	45	17.64	14.42	12.14	10.68	9.45
15	46	18.04	14.74	12.41	10.92	9.66
15	47	18.43	15.06	12.68	11.15	9.87