



'89-'01 Honda CR250 Gear Chart



	1	2	3	4	5
Ratios X:1	1.800	1.471	1.211	1.000	0.870

Primary Ratio = 3.000 :1

Front	Back	1st	2nd	3rd	4th	5th
13	33	13.71	11.20	9.22	7.62	6.62
13	34	14.12	11.54	9.50	7.85	6.82
13	35	14.54	11.88	9.78	8.08	7.02
13	36	14.95	12.22	10.06	8.31	7.22
13	37	15.37	12.56	10.34	8.54	7.42
13	38	15.78	12.90	10.62	8.77	7.63
13	39	16.20	13.24	10.89	9.00	7.83
13	40	16.62	13.57	11.17	9.23	8.03
13	41	17.03	13.91	11.45	9.46	8.23
13	42	17.45	14.25	11.73	9.69	8.43
13	43	17.86	14.59	12.01	9.92	8.63
13	44	18.28	14.93	12.29	10.15	8.83
13	45	18.69	15.27	12.57	10.38	9.03
13	46	19.11	15.61	12.85	10.62	9.23
13	47	19.52	15.95	13.13	10.85	9.43
13	48	19.94	16.29	13.41	11.08	9.63
13	49	20.35	16.63	13.69	11.31	9.83
13	50	20.77	16.97	13.97	11.54	10.03
13	51	21.18	17.31	14.25	11.77	10.23
13	52	21.60	17.65	14.53	12.00	10.43
13	53	22.02	17.99	14.81	12.23	10.64
13	54	22.43	18.33	15.09	12.46	10.84
13	55	22.85	18.67	15.36	12.69	11.04
13	55	22.85	18.67	15.36	12.69	11.04
13	56	23.26	19.00	15.64	12.92	11.24
14	33	12.73	10.40	8.56	7.07	6.15
14	34	13.11	10.71	8.82	7.29	6.34
14	35	13.50	11.03	9.08	7.50	6.52
14	36	13.89	11.34	9.34	7.71	6.71
14	37	14.27	11.66	9.60	7.93	6.89
14	38	14.66	11.97	9.86	8.14	7.08
14	39	15.04	12.29	10.12	8.36	7.27
14	40	15.43	12.61	10.38	8.57	7.45
14	41	15.81	12.92	10.64	8.79	7.64
14	42	16.20	13.24	10.89	9.00	7.83
14	43	16.59	13.55	11.15	9.21	8.01
14	44	16.97	13.87	11.41	9.43	8.20
14	45	17.36	14.18	11.67	9.64	8.39
14	46	17.74	14.50	11.93	9.86	8.57
14	47	18.13	14.81	12.19	10.07	8.76
14	48	18.51	15.13	12.45	10.29	8.94
14	49	18.90	15.44	12.71	10.50	9.13

Front	Back	1st	2nd	3rd	4th	5th
14	50	19.29	15.76	12.97	10.71	9.32
14	51	19.67	16.07	13.23	10.93	9.50
14	52	20.06	16.39	13.49	11.14	9.69
14	53	20.44	16.70	13.75	11.36	9.88
14	54	20.83	17.02	14.01	11.57	10.06
14	55	21.21	17.33	14.27	11.79	10.25
14	56	21.60	17.65	14.53	12.00	10.43
14	51	19.67	16.07	13.23	10.93	9.50
15	33	11.88	9.71	7.99	6.60	5.74
15	34	12.24	10.00	8.23	6.80	5.91
15	35	12.60	10.29	8.47	7.00	6.09
15	36	12.96	10.59	8.72	7.20	6.26
15	37	13.32	10.88	8.96	7.40	6.43
15	38	13.68	11.18	9.20	7.60	6.61
15	39	14.04	11.47	9.44	7.80	6.78
15	40	14.40	11.76	9.68	8.00	6.96
15	41	14.76	12.06	9.93	8.20	7.13
15	42	15.12	12.35	10.17	8.40	7.30
15	43	15.48	12.65	10.41	8.60	7.48
15	44	15.84	12.94	10.65	8.80	7.65
15	45	16.20	13.24	10.89	9.00	7.83
15	46	16.56	13.53	11.14	9.20	8.00
15	47	16.92	13.82	11.38	9.40	8.17
15	48	17.28	14.12	11.62	9.60	8.35
15	49	17.64	14.41	11.86	9.80	8.52
15	50	18.00	14.71	12.11	10.00	8.70
15	51	18.36	15.00	12.35	10.20	8.87
15	52	18.72	15.29	12.59	10.40	9.04
15	53	19.08	15.59	12.83	10.60	9.22
15	54	19.44	15.88	13.07	10.80	9.39
15	55	19.80	16.18	13.32	11.00	9.57
15	56	20.16	16.47	13.56	11.20	9.74
16	38	12.83	10.48	8.63	7.13	6.20
16	39	13.16	10.75	8.85	7.31	6.36
16	40	13.50	11.03	9.08	7.50	6.52
16	41	13.84	11.31	9.31	7.69	6.68
16	42	14.18	11.58	9.53	7.88	6.85
16	43	14.51	11.86	9.76	8.06	7.01
16	44	14.85	12.13	9.99	8.25	7.17
16	45	15.19	12.41	10.21	8.44	7.34
16	46	15.53	12.68	10.44	8.63	7.50
16	47	15.86	12.96	10.67	8.81	7.66