

CONCEPT CHASSIS

'06-'10 Suzuki GSX-R600

		1	2	3	4	5	Primary Ratio= 1.974:1						
Ratios X:1		2.786	2.053	1.714	1.500	1.348							
Front	Back	1st	2nd	3rd	4th	5th	Front	Back	1st	2nd	3rd	4th	5th
11	44	22.00	16.21	13.53	11.84	10.64	14	44	17.28	12.74	10.63	9.31	8.36
11	45	22.50	16.58	13.84	12.11	10.89	14	45	17.68	13.03	10.88	9.52	8.55
11	46	23.00	16.95	14.15	12.38	11.13	14	46	18.07	13.32	11.12	9.73	8.74
11	47	23.50	17.32	14.46	12.65	11.37	14	47	18.46	13.61	11.36	9.94	8.93
11	48	24.00	17.68	14.76	12.92	11.61	14	48	18.86	13.89	11.60	10.15	9.12
11	49	24.50	18.05	15.07	13.19	11.85	14	49	19.25	14.18	11.84	10.36	9.31
11	50	25.00	18.42	15.38	13.46	12.10	14	50	19.64	14.47	12.08	10.58	9.50
11	51	25.50	18.79	15.69	13.73	12.34	14	51	20.03	14.76	12.33	10.79	9.69
11	52	26.00	19.16	15.99	14.00	12.58	14	52	20.43	15.05	12.57	11.00	9.88
11	53	26.50	19.53	16.30	14.27	12.82	14	53	20.82	15.34	12.81	11.21	10.07
11	54	27.00	19.89	16.61	14.54	13.06	14	54	21.21	15.63	13.05	11.42	10.26
11	55	27.50	20.26	16.92	14.81	13.30	14	55	21.61	15.92	13.29	11.63	10.45
12	44	20.17	14.86	12.41	10.86	9.76	15	44	16.13	11.89	9.92	8.69	7.81
12	45	20.62	15.20	12.69	11.10	9.98	15	45	16.50	12.16	10.15	8.88	7.98
12	46	21.08	15.54	12.97	11.35	10.20	15	46	16.87	12.43	10.38	9.08	8.16
12	47	21.54	15.87	13.25	11.60	10.42	15	47	17.23	12.70	10.60	9.28	8.34
12	48	22.00	16.21	13.53	11.84	10.64	15	48	17.60	12.97	10.83	9.48	8.52
12	49	22.46	16.55	13.82	12.09	10.87	15	49	17.97	13.24	11.05	9.67	8.69
12	50	22.91	16.89	14.10	12.34	11.09	15	50	18.33	13.51	11.28	9.87	8.87
12	51	23.37	17.22	14.38	12.58	11.31	15	51	18.70	13.78	11.50	10.07	9.05
12	52	23.83	17.56	14.66	12.83	11.53	15	52	19.07	14.05	11.73	10.26	9.22
12	53	24.29	17.90	14.94	13.08	11.75	15	53	19.43	14.32	11.95	10.46	9.40
12	54	24.75	18.24	15.23	13.32	11.97	15	54	19.80	14.59	12.18	10.66	9.58
12	55	25.21	18.57	15.51	13.57	12.20	15	55	20.17	14.86	12.41	10.86	9.76
13	44	18.61	13.72	11.45	10.02	9.01	16	44	15.12	11.14	9.30	8.14	7.32
13	45	19.04	14.03	11.71	10.25	9.21	16	45	15.47	11.40	9.52	8.33	7.48
13	46	19.46	14.34	11.97	10.48	9.42	16	46	15.81	11.65	9.73	8.51	7.65
13	47	19.88	14.65	12.23	10.71	9.62	16	47	16.15	11.90	9.94	8.70	7.82
13	48	20.31	14.96	12.49	10.93	9.83	16	48	16.50	12.16	10.15	8.88	7.98
13	49	20.73	15.28	12.75	11.16	10.03	16	49	16.84	12.41	10.36	9.07	8.15
13	50	21.15	15.59	13.01	11.39	10.23	16	50	17.19	12.66	10.57	9.25	8.32
13	51	21.58	15.90	13.27	11.62	10.44	16	51	17.53	12.92	10.78	9.44	8.48
13	52	22.00	16.21	13.53	11.84	10.64	16	52	17.87	13.17	11.00	9.62	8.65
13	53	22.42	16.52	13.79	12.07	10.85	16	53	18.22	13.42	11.21	9.81	8.81
13	54	22.84	16.83	14.05	12.30	11.05	16	54	18.56	13.68	11.42	9.99	8.98
13	55	23.27	17.15	14.31	12.53	11.26	16	55	18.90	13.93	11.63	10.18	9.15