

CONCEPT CHASSIS

'12-'19 Suzuki GSX-R600

		1	2	3	4	5	Primary Ratio= 1.974:1						
Ratios X:1		2.690	2.110	1.760	1.520	1.350							
Front	Back	1st	2nd	3rd	4th	5th	Front	Back	1st	2nd	3rd	4th	5th
11	44	21.24	16.66	13.90	12.00	10.66	14	44	16.69	13.09	10.92	9.43	8.38
11	45	21.72	17.04	14.21	12.27	10.90	14	45	17.07	13.39	11.17	9.64	8.57
11	46	22.21	17.42	14.53	12.55	11.14	14	46	17.45	13.69	11.42	9.86	8.76
11	47	22.69	17.80	14.84	12.82	11.39	14	47	17.83	13.98	11.66	10.07	8.95
11	48	23.17	18.18	15.16	13.09	11.63	14	48	18.21	14.28	11.91	10.29	9.14
11	49	23.65	18.55	15.48	13.37	11.87	14	49	18.59	14.58	12.16	10.50	9.33
11	50	24.14	18.93	15.79	13.64	12.11	14	50	18.96	14.88	12.41	10.72	9.52
11	51	24.62	19.31	16.11	13.91	12.36	14	51	19.34	15.17	12.66	10.93	9.71
11	52	25.10	19.69	16.42	14.18	12.60	14	52	19.72	15.47	12.90	11.14	9.90
11	53	25.58	20.07	16.74	14.46	12.84	14	53	20.10	15.77	13.15	11.36	10.09
11	54	26.07	20.45	17.06	14.73	13.08	14	54	20.48	16.07	13.40	11.57	10.28
11	55	26.55	20.83	17.37	15.00	13.32	14	55	20.86	16.36	13.65	11.79	10.47
12	44	19.47	15.27	12.74	11.00	9.77	15	44	15.58	12.22	10.19	8.80	7.82
12	45	19.91	15.62	13.03	11.25	9.99	15	45	15.93	12.50	10.42	9.00	7.99
12	46	20.36	15.97	13.32	11.50	10.22	15	46	16.28	12.77	10.65	9.20	8.17
12	47	20.80	16.31	13.61	11.75	10.44	15	47	16.64	13.05	10.89	9.40	8.35
12	48	21.24	16.66	13.90	12.00	10.66	15	48	16.99	13.33	11.12	9.60	8.53
12	49	21.68	17.01	14.19	12.25	10.88	15	49	17.35	13.61	11.35	9.80	8.71
12	50	22.13	17.35	14.48	12.50	11.10	15	50	17.70	13.88	11.58	10.00	8.88
12	51	22.57	17.70	14.77	12.75	11.33	15	51	18.05	14.16	11.81	10.20	9.06
12	52	23.01	18.05	15.06	13.00	11.55	15	52	18.41	14.44	12.04	10.40	9.24
12	53	23.45	18.40	15.34	13.25	11.77	15	53	18.76	14.72	12.28	10.60	9.42
12	54	23.90	18.74	15.63	13.50	11.99	15	54	19.12	14.99	12.51	10.80	9.59
12	55	24.34	19.09	15.92	13.75	12.21	15	55	19.47	15.27	12.74	11.00	9.77
13	44	17.97	14.10	11.76	10.16	9.02	16	44	14.60	11.45	9.55	8.25	7.33
13	45	18.38	14.42	12.03	10.39	9.22	16	45	14.93	11.71	9.77	8.44	7.50
13	46	18.79	14.74	12.29	10.62	9.43	16	46	15.27	11.97	9.99	8.63	7.66
13	47	19.20	15.06	12.56	10.85	9.63	16	47	15.60	12.24	10.21	8.81	7.83
13	48	19.61	15.38	12.83	11.08	9.84	16	48	15.93	12.50	10.42	9.00	7.99
13	49	20.01	15.70	13.10	11.31	10.04	16	49	16.26	12.76	10.64	9.19	8.16
13	50	20.42	16.02	13.36	11.54	10.25	16	50	16.59	13.02	10.86	9.38	8.33
13	51	20.83	16.34	13.63	11.77	10.45	16	51	16.93	13.28	11.07	9.56	8.49
13	52	21.24	16.66	13.90	12.00	10.66	16	52	17.26	13.54	11.29	9.75	8.66
13	53	21.65	16.98	14.16	12.23	10.86	16	53	17.59	13.80	11.51	9.94	8.83
13	54	22.06	17.30	14.43	12.46	11.07	16	54	17.92	14.06	11.73	10.13	8.99
13	55	22.47	17.62	14.70	12.69	11.27	16	55	18.25	14.32	11.94	10.31	9.16