

## 35 Chain Gear Ratio Chart

	ENGINE	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>R E A R</b>	<b>54</b>	6.00	5.40	4.91	4.50	4.15	3.86	3.60	3.38	3.18	3.00	2.84
	<b>55</b>	6.11	5.50	5.00	4.58	4.23	3.93	3.67	3.44	3.24	3.06	2.89
	<b>56</b>	6.22	5.60	5.09	4.67	4.31	4.00	3.73	3.50	3.29	3.11	2.95
	<b>57</b>	6.33	5.70	5.18	4.75	4.38	4.07	3.80	3.56	3.35	3.17	3.00
	<b>58</b>	6.44	5.80	5.27	4.83	4.46	4.14	3.87	3.63	3.41	3.22	3.05
	<b>59</b>	6.56	5.90	5.36	4.92	4.54	4.21	3.93	3.69	3.47	3.28	3.11
	<b>60</b>	6.67	6.00	5.45	5.00	4.62	4.29	4.00	3.75	3.53	3.33	3.16
	<b>61</b>	6.78	6.10	5.55	5.08	4.69	4.36	4.07	3.81	3.59	3.39	3.21
	<b>62</b>	6.89	6.20	5.64	5.17	4.77	4.43	4.13	3.88	3.65	3.44	3.26
	<b>63</b>	7.00	6.30	5.73	5.25	4.85	4.50	4.20	3.94	3.71	3.50	3.32
<b>S P R O C K E T</b>	<b>64</b>	7.11	6.40	5.82	5.33	4.92	4.57	4.27	4.00	3.76	3.56	3.37
	<b>65</b>	7.22	6.50	5.91	5.42	5.00	4.64	4.33	4.06	3.82	3.61	3.42
	<b>66</b>	7.33	6.60	6.00	5.50	5.08	4.71	4.40	4.13	3.88	3.67	3.47
	<b>67</b>	7.44	6.70	6.09	5.58	5.15	4.79	4.47	4.19	3.94	3.72	3.53
	<b>68</b>	7.56	6.80	6.18	5.67	5.23	4.86	4.53	4.25	4.00	3.78	3.58
	<b>69</b>	7.67	6.90	6.27	5.75	5.31	4.93	4.60	4.31	4.06	3.83	3.63
	<b>70</b>	7.78	7.00	6.36	5.83	5.38	5.00	4.67	4.38	4.12	3.89	3.68
	<b>71</b>	7.89	7.10	6.45	5.92	5.46	5.07	4.73	4.44	4.18	3.94	3.74
	<b>72</b>	8.00	7.20	6.55	6.00	5.54	5.14	4.80	4.50	4.24	4.00	3.79
	<b>73</b>	8.11	7.30	6.64	6.08	5.62	5.21	4.87	4.56	4.29	4.06	3.84
<b>74</b>	8.22	7.40	6.73	6.17	5.69	5.29	4.93	4.63	4.35	4.11	3.89	
<b>75</b>	8.33	7.50	6.82	6.25	5.77	5.36	5.00	4.69	4.41	4.17	3.95	