



# Gear Ratio Chart

	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>40</b>	4.00	3.64	3.33	3.08	2.86	2.86	2.50	2.35	2.22	2.11	2.00
<b>41</b>	4.10	3.73	3.42	3.15	2.93	2.73	2.56	2.41	2.28	2.16	2.05
<b>42</b>	4.20	3.82	3.50	3.23	3.00	2.80	2.63	2.47	2.33	2.21	2.10
<b>43</b>	4.30	3.91	3.58	3.31	3.07	2.87	2.69	2.53	2.39	2.26	2.15
<b>44</b>	4.40	4.00	3.67	3.38	3.14	2.93	2.75	2.59	2.44	2.32	2.20
<b>45</b>	4.50	4.09	3.75	3.46	3.21	3.00	2.81	2.64	2.50	2.36	2.25
<b>46</b>	4.60	4.18	3.83	3.54	3.28	3.07	2.87	2.71	2.56	2.42	2.30
<b>47</b>	4.70	4.27	3.92	3.62	3.36	3.13	2.94	2.76	2.61	2.47	2.35
<b>48</b>	4.80	4.36	4.00	3.69	3.43	3.20	3.00	2.82	2.67	2.53	2.40
<b>49</b>	4.90	4.45	4.08	3.77	3.50	3.27	3.06	2.88	2.72	2.58	2.45
<b>50</b>	5.00	4.54	4.14	3.85	3.57	3.33	3.12	2.94	2.78	2.63	2.50
<b>51</b>	5.10	4.64	4.25	3.92	3.64	3.40	3.19	3.00	2.83	2.68	2.55
<b>52</b>	5.20	4.73	4.33	4.00	3.71	3.47	3.25	3.06	2.84	2.74	2.60
<b>53</b>	5.30	4.82	4.42	4.08	3.78	3.53	3.31	3.12	2.94	2.79	2.65
<b>54</b>	5.40	4.91	4.50	4.15	3.86	3.60	3.37	3.18	3.00	2.84	2.70
<b>55</b>	5.50	5.00	4.58	4.23	3.93	3.67	3.44	3.24	3.06	2.89	2.75
<b>56</b>	5.60	5.09	4.67	4.31	4.00	3.73	3.50	3.29	3.11	2.95	2.80
<b>57</b>	5.70	5.18	4.75	4.38	4.07	3.80	3.56	3.35	3.17	3.00	2.85
<b>58</b>	5.80	5.27	4.83	4.46	4.14	3.87	3.62	3.41	3.22	3.05	2.90
<b>59</b>	5.90	5.36	4.92	4.54	4.21	3.93	3.69	3.47	3.28	3.11	2.95
<b>60</b>	6.00	5.45	5.00	4.61	4.28	4.00	3.75	3.53	3.33	3.16	3.00
<b>61</b>	6.10	5.54	5.08	4.69	4.36	4.07	3.81	3.59	3.39	3.21	3.05
<b>62</b>	6.20	5.64	5.16	4.77	4.43	4.13	3.88	3.65	3.44	3.26	3.10
<b>63</b>	6.30	5.73	5.25	4.85	4.50	4.20	3.94	3.71	3.50	3.32	3.15
<b>64</b>	6.40	5.82	5.33	4.92	4.57	4.27	4.00	3.76	3.56	3.37	3.20
<b>65</b>	6.50	5.91	5.42	5.00	4.64	4.33	4.06	3.82	3.61	3.42	3.25
<b>66</b>	6.60	6.00	5.50	5.08	4.71	4.40	4.13	3.88	3.67	3.47	3.30
<b>67</b>	6.70	6.09	5.58	5.15	4.78	4.47	4.19	3.94	3.72	3.53	3.35
<b>68</b>	6.80	6.18	5.67	5.23	4.86	4.53	4.25	4.00	3.78	3.58	3.40
<b>69</b>	6.90	6.27	5.75	5.31	4.93	4.60	4.31	4.06	3.83	3.63	3.45
<b>70</b>	7.00	6.36	5.83	5.38	5.00	4.67	4.38	4.12	3.89	3.68	3.50