

## Speed Rating

## Load Rating

<b>Rating</b>	<b>Max MPH</b>	<b>Max KPH</b>	<b>Load Index</b>	<b>Max KG</b>	<b>Load Index</b>	<b>Max KG</b>
<b>B</b>	30	50	<b>20</b>	80	<b>73</b>	365
<b>F</b>	50	80	<b>21</b>	82.5	<b>74</b>	375
<b>J</b>	62	100	<b>22</b>	85	<b>75</b>	387
<b>K</b>	69	110	<b>23</b>	87.5	<b>76</b>	400
<b>L</b>	75	120	<b>24</b>	90	<b>77</b>	412
<b>N</b>	87	140	<b>25</b>	92.5	<b>78</b>	425
<b>P</b>	93	150	<b>26</b>	95	<b>79</b>	437
<b>Q</b>	99	160	<b>27</b>	97	<b>80</b>	450
<b>R</b>	106	170	<b>28</b>	100	<b>81</b>	465
<b>S</b>	112	180	<b>29</b>	103	<b>82</b>	475
<b>T</b>	118	190	<b>30</b>	106	<b>83</b>	487
<b>U</b>	124	200	<b>31</b>	109	<b>84</b>	500
<b>H</b>	130	210	<b>32</b>	112	<b>86</b>	530
<b>(V)</b>	>149	>240	<b>33</b>	115	<b>87</b>	545
<b>V</b>	149	240	<b>34</b>	118	<b>88</b>	560
<b>ZR</b>	150+	240+	<b>35</b>	121	<b>89</b>	580
<b>(W)</b>	>168	>270	<b>36</b>	125	<b>90</b>	600
<b>W</b>	168	270	<b>37</b>	128	<b>91</b>	615
<b>Y</b>	186	300	<b>38</b>	132	<b>92</b>	630
			<b>39</b>	136	<b>93</b>	650
			<b>40</b>	140	<b>94</b>	670
			<b>41</b>	145	<b>95</b>	690
			<b>42</b>	150	<b>96</b>	710
			<b>43</b>	155	<b>97</b>	730
			<b>44</b>	160	<b>98</b>	750
			<b>45</b>	165	<b>99</b>	775
			<b>46</b>	170	<b>100</b>	800
			<b>47</b>	175	<b>101</b>	825
			<b>48</b>	180	<b>102</b>	850
			<b>49</b>	185	<b>103</b>	875
			<b>50</b>	190	<b>104</b>	900
			<b>51</b>	195	<b>105</b>	925
			<b>52</b>	200	<b>106</b>	950
			<b>53</b>	206	<b>107</b>	975
			<b>54</b>	212	<b>108</b>	1000
			<b>55</b>	218	<b>109</b>	1030
			<b>56</b>	224	<b>110</b>	1060
			<b>57</b>	230	<b>111</b>	1090
			<b>58</b>	236	<b>112</b>	1120
			<b>59</b>	243	<b>113</b>	1150
			<b>60</b>	250	<b>114</b>	1180
			<b>61</b>	257	<b>115</b>	1215
			<b>62</b>	265	<b>116</b>	1250
			<b>63</b>	272	<b>117</b>	1285
			<b>64</b>	280	<b>118</b>	1320
			<b>65</b>	290	<b>119</b>	1360

66	300	120	1400
67	307	121	1450
68	315	122	1500
69	325	123	1550
70	335	124	1600
71	345	125	1650
72	355	126	1700