(ADVANCE FF21)Final Gear Ratio Chart / (ADVANCE FF21) ファイナルギアレシオチャート

19 20 21 23 23 23 54 55<	32 33 44 55 36 37 38 39 40 41 45 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 49 48 49 48<	49 50 51 52 271 2 2 2 271 2 2 2 268 2.65 2.65 2.45 2.64 2.65 2.56 2.45 2.64 2.65 2.66 2.64 2.64 2.65 2.66 2.64 2.64 2.65 2.66 2.64 2.64 2.65 2.66 2.64 2.64 2.63 2.33 2.34 2.64 2.36 2.36 2.36 2.64 2.33 2.33 2.34 2.64 2.36 2.33 2.34 2.64 2.36 2.33 2.34 2.64 2.36 2.31 2.27 61 62 63 64 65
7.80 7.80 7.25 6.84 6.65 6.31 6.14 5.91 5.31 5.13 5.14 5.24 5.24 5.24 5.24 5.24 5.24 5.24 5.24 4.24 4.25 4.24 4.25 4.24 4.25 4.24 4.25 <th< th=""><th>6 1</th><th>2.65 2.56 2.56 2.55 2.55 2.56 2.55 2.56 2.55 2.56 2.55 2.56 2.55 2.56 2.55 2.56 2.55 2.56 2.55 2.56 2.55 2.56 2.55 2.55</th></th<>	6 1	2.65 2.56 2.56 2.55 2.55 2.56 2.55 2.56 2.55 2.56 2.55 2.56 2.55 2.56 2.55 2.56 2.55 2.56 2.55 2.56 2.55 2.56 2.55 2.55
738 751 751 650 651 631 631 631 630 630 631 631 630 630 631 631 630 631 631 630 631 631 630 631 631 630 631 631 630 631 631 630 631 631 630 631 631 630 631 <td>1 4.38 4.1 4.08 - <</td> <td>2.56 2.57 2.58 2.53 2.54 2.56 2.51 2.46 2.47 2.42 2.34 2.34 2.34 2.34 2.35 2.33 2.55 2.50 2.51 2.42 2.33 2.33 2.33 2.33 2.33 2.33 2.33</td>	1 4.38 4.1 4.08 - <	2.56 2.57 2.58 2.53 2.54 2.56 2.51 2.46 2.47 2.42 2.34 2.34 2.34 2.34 2.35 2.33 2.55 2.50 2.51 2.42 2.33 2.33 2.33 2.33 2.33 2.33 2.33
1/10 1/10 <th< td=""><td>0 4.20 4.61 4.05 3.90 3.71 3.61 4.0 3.90 3.71 3.61 4.0 3.60 4.0 3.90 4.0 3.90 3.71 3.61 4.0 7 4 0 4.0 3.90 3.71 3.61 3.71 3.61 7 7 4 0 3.90 3.75 3.66 3.75 3.48 3.35 3.71 3.61 3.75 3.66 3.75 3.48 3.35 3.31 3.24 7 7 7 7 3.06 3.75 3.65 3.46 3.37 3.36 3.31 3.24 3.30 3.02 3.01</td><td>2.56 2.56 2.56 2.56 2.56 2.56 2.56 2.56</td></th<>	0 4.20 4.61 4.05 3.90 3.71 3.61 4.0 3.90 3.71 3.61 4.0 3.60 4.0 3.90 4.0 3.90 3.71 3.61 4.0 7 4 0 4.0 3.90 3.71 3.61 3.71 3.61 7 7 4 0 3.90 3.75 3.66 3.75 3.48 3.35 3.71 3.61 3.75 3.66 3.75 3.48 3.35 3.31 3.24 7 7 7 7 3.06 3.75 3.65 3.46 3.37 3.36 3.31 3.24 3.30 3.02 3.01	2.56 2.56 2.56 2.56 2.56 2.56 2.56 2.56
1.10 1.10 <th< td=""><td>4 1.1 1.00 3.00 3.01 3.0</td><td>2.62 2.62 2.62 2.63 2.56 2.56 2.56 2.56 2.46 2.42 2.46 2.42 2.46 2.42 2.46 2.42 2.33 2.55 2.50 2.51 2.46 2.24 2.33 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53</td></th<>	4 1.1 1.00 3.00 3.01 3.0	2.62 2.62 2.62 2.63 2.56 2.56 2.56 2.56 2.46 2.42 2.46 2.42 2.46 2.42 2.46 2.42 2.33 2.55 2.50 2.51 2.46 2.24 2.33 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53
7:16 6.20 6.25 6.20 5.71 5.65 5.40 5.70 5.41 5.00 4.71 4.70 1 6.30 6.10 5.85 5.50 5.50 5.30 5.11 4.94 4.17 4.60 1 1 5.70 5.41 5.21 5.00 4.91 4.75 4.60 1 1 1 1 1 1 1 1 4.60 4.75 <	9 4.17 4.06 3.36 3.75 3.61 3.35 3.31 3.24 3.31 3.24 3.75 3.66 3.65 3.65 3.65 3.65 3.65 3.65 3.65 3.65 3.65 3.65 3.65 3.65 3.65 3.65 3.65 3.65 3.65 3.65 3.61 3.06 2.93 3.01 2.06 2.99 2.91 5 3.64 3.75 3.66 3.65 3.46 3.37 3.26 3.16 3.07 3.00 2.93 2.91 2.91 6 3.65 3.66 3.67 3.26 3.47 3.36 3.16 3.07 3.00 2.93 2.91 2.91 7 3.66 3.65 3.46 3.77 3.14 3.06 2.93 2.17 2.17 2.17 8 3.41 3.54 3.45	2.56 2.57 2.58 2.53 2.54 2.56 2.51 2.45 2.45 2.45 2.45 2.45 2.45 2.45 2.45
1 6.74 6.49 6.94 6.93 6.70 5.83 5.70 5.83 5.64 4.94 4.94 1 1 6.00 5.83 5.63 5.73 5.63 5.73 5.64 4.94 4.94 1 1 6.01 5.84 5.84 5.94 4.95 4.94 4.94 1 1 1 1 1 1 1 4.95 4.94 4.94 1 1 1 1 1 1 1 4.95 4.95 4.95 1 1 1 1 1 1 1 4.95 4.95 1 <td< td=""><td>3 412 410 330 3.71 3.61 3.61 3.61 3.61 3.61 3.61 3.61 3.61 3.61 3.61 3.61 3.61 3.61 3.61 3.61 3.61 3.61 3.61 3.61 3.33 3.24 7 7 6 7 <th7< th=""> <th7< th=""> <th7< th=""> <</th7<></th7<></th7<></td><td>2.56 2.55 2.56 2.55 2.56 2.56 2.56 2.56</td></td<>	3 412 410 330 3.71 3.61 3.61 3.61 3.61 3.61 3.61 3.61 3.61 3.61 3.61 3.61 3.61 3.61 3.61 3.61 3.61 3.61 3.61 3.61 3.33 3.24 7 7 6 7 <th7< th=""> <th7< th=""> <th7< th=""> <</th7<></th7<></th7<>	2.56 2.55 2.56 2.55 2.56 2.56 2.56 2.56
1 6.05 6.10 5.86 6.03 5.43 6.03 4.14 4.86 4.14 4.86 1 1 1 1 5.71 5.48 5.66 5.95 5.95 5.95 4.95 4.95 4.95 1	8 4.06 3.36 3.75 3.66 3.57 3.48 3.76 3.66 3.67 3.48 3.76 3.66 3.67 3.48 3.76 3.66 3.67 3.66 3.67 3.36 3.73 3.24 3.36 3.77 3.06 3.70 3.66 3.48 3.35 3.27 3.20 3.12 3.06 3.07 3.66 3.47 3.38 3.37 3.24 3.06 3.07 3.06 3.07 3.06 3.07 3.06 3.07 3.06 3.07 3.06 3.07 3.06 3.08 3.07 3.06 3.07 3.06 3.08 3.07 3.06 3.07 3.06 3.08 3.07 3.06 3.08 3.07 3.06 3.08 3.07 3.06 3.08 3.07 3.06 3.08 3.07 3.08 3.07 3.08 3.02 3.08 3.07 3.07 3.08 3.02 3.08 3.07 3.07 3.07 3.07 3.07 3.	2.62 2.62 2.62 2.63 2.58 2.53 2.56 2.51 2.46 2.42 2.42 2.42 2.42 2.42 2.42 2.42
No. No. <td>7 3.00 3.</td> <td>2.62 2.62 2.58 2.50 2.56 2.50 2.46 2.46 2.46 2.46 2.46 2.46 2.46 2.46</td>	7 3.00 3.	2.62 2.62 2.58 2.50 2.56 2.50 2.46 2.46 2.46 2.46 2.46 2.46 2.46 2.46
1 5 5 5 5 4 4 6 4 4 6 4 6 4 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 3.91 3.80 3.70 3.61 3.52 3.43 3.35 3.27 3.06 3.12 3.06 3.00 3.02 3.01 1 3.86 3.75 3.65 3.47 3.38 3.30 3.23 3.15 3.06 3.00 2.02 2.91 5 3.65 3.65 3.65 3.46 3.37 3.24 3.15 3.04 2.07 3.00 2.93 2.87 5 3.65 3.65 3.46 3.37 3.20 3.17 3.00 3.03 2.87 2.87 3 3.65 3.56 3.46 3.37 3.20 3.17 3.00 3.03 2.87 2.89 2.89 3 3.64 3.56 3.46 3.37 3.01 3.06 2.99 2.87 2.77 2.77 4 3.54 3.46 3.37 3.01 3.03 2.96 2.89 2.67 3 3.43 3.32 3.41 3.06 3.01 2.94 2.87 2.77 2.77 3 3.43 3.32 3.12 3.04 2.97 2.81 2.77 2.67 3 3.43 3.20 3.12 <t< td=""><td>2.62 2.62 2.62 2.58 2.58 2.56 2.50 2.55 2.46 2.46 2.46 2.46 2.45 2.46 2.45 2.46 2.45 2.46 2.45 2.46 2.51 2.46 2.33 2.38 2.38 2.33 2.38 2.33 2.38 2.33 2.38 2.33 2.38 2.33 2.38 2.33 2.38 2.33 2.38 2.53 2.55 2.50 2.56 2.51 2.56 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.56 2.55 2.55</td></t<>	2.62 2.62 2.62 2.58 2.58 2.56 2.50 2.55 2.46 2.46 2.46 2.46 2.45 2.46 2.45 2.46 2.45 2.46 2.45 2.46 2.51 2.46 2.33 2.38 2.38 2.33 2.38 2.33 2.38 2.33 2.38 2.33 2.38 2.33 2.38 2.33 2.38 2.33 2.38 2.53 2.55 2.50 2.56 2.51 2.56 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.56 2.55 2.55
1 1	6 386 376 366 347 338 330 323 315 306 307 306 307 306 307 306 307 306 307 306 307 306 307 306 307 206 307 306 207	2.62 2.62 2.58 2.59 2.56 2.50 2.45 2.46 2.45 2.46 2.47 2.42 2.43 2.43 2.42 2.33 2.38 2.33 2.38 2.33 2.35 2.35 2.35 2.35 2.35 2.35 2.35
1 1	1 3.80 3.70 3.60 3.51 3.42 3.34 3.26 3.48 3.11 3.04 2.97 2.91 5 3.75 3.65 3.46 3.37 3.29 3.21 3.14 3.07 3.00 2.93 2.87 6 3.65 3.46 3.37 3.29 3.21 3.14 3.07 3.00 2.96 2.86 2.93 2.81 6 3.64 3.53 3.24 3.33 3.15 3.00 2.96 2.89 2.81 2.76 7 3.64 3.56 3.46 3.33 3.16 3.03 2.96 2.89 2.81 2.17 2.17 8 3.44 3.56 3.18 3.10 3.03 2.96 2.89 2.81 2.17 2.17 8 3.43 3.34 3.36 3.01 2.94 2.87 2.81 2.17 2.17 8 3.43 3.34 3.36 3.01 2.94 2.87 2.81 2.17 2.17 8 3.43 3.34 3.26 3.17 3.06 2.96 2.86 2.86 2.66 3.38 3.24 3.17 3.04 2.97	2.62 2.62 2.68 2.58 2.56 2.56 2.56 2.46 2.42 2.42 2.42 2.42 2.42 2.33 2.33 2.33
1 1	5 3.75 3.66 3.55 3.46 3.37 3.29 3.21 3.14 3.07 3.00 2.93 2.81 2.83 2.81 2.83 2.84 3.57 3.00 2.93 2.86 2.89 2.83 2.84 3.57 3.00 3.02 2.96 2.89 2.83 2.79 2.84 2.79 2.84 2.79 2.84 2.79 2.84 2.79 2.84 2.79 2.84 2.79 2.84 2.79 2.84 2.79 2.77 2.71 2.	2.62 2.62 2.58 2.56 2.55 2.50 2.55 2.45 2.45 2.45 2.45 2.42 2.38 2.38 2.35 2.35 2.35 2.35 2.35 2.35 2.35 2.35
1 1 4.43 4.43 4.43 4.43 4.43 1	0 3.56 3.56 3.56 3.56 3.54 3.17 3.06 3.02 2.96 2.89 2.89 2.89 2.89 2.89 2.79 2.78 2.79 2.75 2.86 2.79 2.86 2.79 2.75 2.86 2.77 2.78 2.77 2.77 2.77 2.75 2.86 2.77 2.86 2.77 2.76 2.	2.62 2.56 2.56 2.56 2.55 2.55 2.55 2.55
1 1	5 3.64 3.54 3.45 3.45 3.28 3.20 3.12 3.05 2.98 2.91 2.86 2.79 9 3.55 3.49 3.46 3.30 3.23 3.16 3.06 2.98 2.91 2.87 2.81 2.71 2.71 8 3.54 3.30 3.25 3.14 3.05 3.09 2.96 2.97 2.87 2.81 2.77 2.71 8 3.54 3.30 3.25 3.14 3.05 3.01 2.94 2.87 2.81 2.77 2.66 2.69 2.69 2.69 2.69 2.69 2.69 2.69 2.69 2.69 2.69 2.69 2.61 2.66 2.61 2.66 <t< td=""><td>2.62 2.53 2.55 2.55 2.56 2.55 2.56 2.56 2.56 2.56</td></t<>	2.62 2.53 2.55 2.55 2.56 2.55 2.56 2.56 2.56 2.56
1 1	9 3.59 3.49 3.40 3.31 3.28 3.00 2.94 2.87 2.81 2.77 4 3.54 3.35 3.26 3.16 3.10 3.00 2.94 2.87 2.81 2.77 2.77 3 3.43 3.35 3.26 3.18 3.10 3.03 2.96 2.83 2.77 2.77 2.77 2.77 2.73 2.67 3 3.43 3.35 3.17 3.09 3.01 2.94 2.87 2.81 2.74 2.68 2.69 2.65 2.66 2.65 2.65 2.65 2.65 2.66 2.65 2.66 2.65 2.66 2.65 2.66 2.65 2.61 2.65 2.61 2.65 2.61 2.65 2.61 2.65 2.61 2.65 2.61 2.65 2.61 2.65 2.61 2.65 2.61 2.65 2.61 2.65 2.61 2.65 2.61 2.65 2.61 2.61 <t< td=""><td>2.56 2.53 2.56 2.56 2.55 2.56 2.46 2.47 2.46 2.47 2.46 2.47 2.38 2.36 2.31 2.36 2.31 2.36 2.31 2.36 2.31 2.36 2.31 2.36 2.31 2.36 2.31 2.36 2.31 2.36 2.51 2.36 2.55 2.36 2.55 2.36 2.55 2.46 2.46 2.46 2.46 2.26 2.26 2.26 2.26 2.27 2.26 2.26 2.26 2.26 2.26 2.26 2.26 2.26 2.26</td></t<>	2.56 2.53 2.56 2.56 2.55 2.56 2.46 2.47 2.46 2.47 2.46 2.47 2.38 2.36 2.31 2.36 2.31 2.36 2.31 2.36 2.31 2.36 2.31 2.36 2.31 2.36 2.31 2.36 2.31 2.36 2.51 2.36 2.55 2.36 2.55 2.36 2.55 2.46 2.46 2.46 2.46 2.26 2.26 2.26 2.26 2.27 2.26 2.26 2.26 2.26 2.26 2.26 2.26 2.26 2.26
25 26 27 28 30 31 32 33 36 37 37 36 37 36 37 37 36 37 36 37 37 36 37 37 36 37 37 36 37 37 36 37<	4 3.54 3.34 3.50 3.30 3.30 3.30 3.30 3.30 3.31 3.30 3.32 3.31 3.36 2.95 2.85 2.71 2.57 2.57 2.57 2.57 2.57 2.57 2.57 2.56 2.51 2.56 2.56 2.51 2.56 2.51 2.56 2.51 2.56 2.51 2.56 2.51 2.56 2.51 2.56 2.51 2.56 2.51 2.56 2.51 2.56 2.51 2.56 2.51 2.56 2.51 2.56 2.56 2.51 2.56 2.51 2.56 2.56 2.56 2.51 2.56 2.56 2.56 2.51 2.56 2.56 2.56 2.	2.35 2.50 2.45 2.46 2.47 2.45 2.43 2.38 2.36 2.31 2.36 2.31 2.36 2.31 2.36 63 64
25 26 27 28 30 31 32 33 34 35 36 37<	8 3.38 3.30 3.22 3.14 3.36 2.99 2.92 2.16 2.17 2.16 2.11 2.16 2.16 2.16 2.16 2.11 2.16 2.16 2.11 2.	2.51 2.45 2.47 2.42 2.43 2.38 2.39 2.35 2.39 2.35 2.36 2.31 82 63 64
Sec Sec <td>3 3.43 3.54 3.52 3.17 3.09 3.01 2.94 2.81 2.81 2.14 2.69 3 3.29 3.20 3.12 3.04 2.97 2.90 2.83 2.76 2.70 2.64 3 3.29 3.20 3.12 3.04 2.97 2.90 2.83 2.76 2.76 2.64 3 3.31 3.30 2.99 2.89 2.87 2.86 2.65 2.55 3 3.10 3.07 2.99 2.89 2.77 2.86 2.66 2.51 1 3.01 3.02 2.99 2.87 2.80 2.74 2.86 2.66 2.51 1 3.01 3.02 2.99 2.87 2.80 2.74 2.68 2.66 2.51 1 4 4 4 4 4 5 5 5 5</td> <td>2.41 2.42 2.42 2.38 2.34 2.34 2.34 2.34 2.34 2.34 2.34 2.34</td>	3 3.43 3.54 3.52 3.17 3.09 3.01 2.94 2.81 2.81 2.14 2.69 3 3.29 3.20 3.12 3.04 2.97 2.90 2.83 2.76 2.70 2.64 3 3.29 3.20 3.12 3.04 2.97 2.90 2.83 2.76 2.76 2.64 3 3.31 3.30 2.99 2.89 2.87 2.86 2.65 2.55 3 3.10 3.07 2.99 2.89 2.77 2.86 2.66 2.51 1 3.01 3.02 2.99 2.87 2.80 2.74 2.86 2.66 2.51 1 3.01 3.02 2.99 2.87 2.80 2.74 2.68 2.66 2.51 1 4 4 4 4 4 5 5 5 5	2.41 2.42 2.42 2.38 2.34 2.34 2.34 2.34 2.34 2.34 2.34 2.34
1 1	3.38 3.29 3.20 3.12 3.04 2.97 2.90 2.83 2.76 2.70 2.64 2.59 3.10 3.07 2.99 2.92 2.86 2.78 2.72 2.66 2.60 2.55 1 3.10 3.02 2.99 2.95 2.86 2.74 2.66 2.60 2.55 1 3.10 3.02 2.95 2.87 2.80 2.62 2.56 2.51 4 45 46 47 48 50 51 2.8 55 56 484 45 46 47 48 50 51 52 56 57	2.43 2.38 2.39 2.35 2.39 2.35 2.36 2.31 2.36 2.31 2.36 2.31 2.35 2.35 2.35 2.35 2.35 2.35 2.35 2.35
1 1	3.47 3.10 3.01 2.53 2.54 2.60 2.74 2.60 2.51 2.50 4 45 46 47 48 50 51 52 56 2.51 484 45 46 47 48 50 51 52 56 55 484 45 46 47 48 50 51 52 56 55	2.33 2.33 2.36 2.33 82 83 83 83 84 83 84 83 85 83 84 83 85 83 84 83 85 83 85 83 86 83 87 83 87 83 87 83 88 8 88
28 28 29 30 31 32 33 39 848 8.11 7.81 7.34 <	GEAR	
28 28 29 30 31 32 33 36 856 8,37 1,36 5,39 1,3 5,59 5,7 30 37 39 856 8,37 5,30 7,34 7,36 5,99 6,71 6,50 6,59 6,50 5,50	GEAR 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 482 477 467 45 45 45 45 56 57 58 59 50 484 477 457 56 57 58 59 59 59 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	83
26 27 28 30 31 32 33 36 37 37 36 37 37 36 37 36 37 36 37 37 36 37 37 38 37 37 38 37 37 37 38 37<	GEAR 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 482 481 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 482 477 467 47 48 49 50 51 55 56 57 58 59 484 477 467 453 453 56 51 56 57 58 59 54 55 56 57 58 59 54 55 56 57 58 56 57 58 58 54 56 57 58 58 54 55 54 55 56 57 58 54 56 57 58 58 54 56 57 58 54 55 54 56 57	62
26 27 28 29 30 31 32 34 35 36 37 36<	44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58<	8
0.00 0.33 0.02 7.44 7.47 7.20 6.00 6.37 6.10 6.00 5.40 5.30 5.60 <th< th=""><th>5.16 5.04 4.92 4.81 5.94 4.92 4.81 4.87 4.87 4.87 4.87 4.81 <th< th=""><th></th></th<></th></th<>	5.16 5.04 4.92 4.81 5.94 4.92 4.81 4.87 4.87 4.87 4.87 4.81 <th< th=""><th></th></th<>	
Bit Tit Tit <th>5 07 4 95 4 84 4 73 4 63</th> <th></th>	5 07 4 95 4 84 4 73 4 63	
6.44 6.11 7.31 7.27 7.03 6.00 6.00 6.00 5.00 5.01 5.05 5.01 <th< td=""><td></td><td></td></th<>		
0.30 0.41 7.44 7.46 7.21 6.90 6.74 6.25 6.30 5.91 5.91 5.90 <th< td=""><td>5 02 4 90 4 79 4 69 4 58</td><td></td></th<>	5 02 4 90 4 79 4 69 4 58	
ALT TOP TOP <td>5.10 4.98 4.86 4.75 4.64 4.54 4.45 4.35 4.27</td> <td></td>	5.10 4.98 4.86 4.75 4.64 4.54 4.45 4.35 4.27	
8.13 7.26 7.37 7.01 6.70 7.70 7.70 <th< td=""><td>4 02 4 / 1 4 00 4 30 4 4 4 4 5 4 23 4 77 4 66 4 56 4 46 4 37 4 28 4 19</td><td></td></th<>	4 02 4 / 1 4 00 4 30 4 4 4 4 5 4 23 4 77 4 66 4 56 4 46 4 37 4 28 4 19	
0.00 7.75 7.40 <th< td=""><td>484 473 462 452 442 433 424 415</td><td></td></th<>	484 473 462 452 442 433 424 415	
7.80 7.81 7.30 5.30 5.31 5.40 5.30 <th< td=""><td>4 80 4 68 4 58 4 48 4 38 4 29 4 20 4 11 4 03 3 95 3 87 3 80</td><td></td></th<>	4 80 4 68 4 58 4 48 4 38 4 29 4 20 4 11 4 03 3 95 3 87 3 80	
7.80 7.80 7.80 7.80 6.81 6.59 6.37 6.15 5.05 5.44 5.20 5.05 6.44 5.00 4.84 7.75 7.45 7.16 6.29 6.36 6.36 5.61 5.05 5.44 5.20 5.05 4.49 5.04 5.04 5.04 5.04 5.04 4.94 4.86 7.75 7.74 7.14 6.29 6.40 6.19 6.05 5.61 5.04 5.03 5.44 5.04 4.94 4.86 7.76 7.73 7.14 6.29 6.20 5.86 5.70 5.84 5.33 5.14 5.05 4.93 4.90 4.91 4.86 7.76 7.31 6.70 6.80 6.70 5.86 5.70 5.83 5.71 5.03 4.93 4.90 4.91 4.86 7.76 7.31 6.30 6.60 5.61 5.86 5.70 5.83 5.71 5.03 4.91	4.64 4.53 4.43 4.34 4.24 4.16 4.07 3.99 3.91 3	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 60 4 49 4 39 4 30 4 20 4 12 4 03 3 95 3 87 3 80 3 73 3 66 3 59	
1/10 1/13 6/24 1/14 6/24 <th< td=""><td>4 55 4 45 4 35 4 25 4 16 4 08 3 99 3 91 3 84 3 76 3 69 3 62 3 56 3 49</td><td></td></th<>	4 55 4 45 4 35 4 25 4 16 4 08 3 99 3 91 3 84 3 76 3 69 3 62 3 56 3 49	
7.00 7.31 7.44 6.39 6.36 6.31 <th< td=""><td>451 451 451 440 451 421 412 404 595 565 560 375 457 446 436 436 477 408 400 392 384 376 369</td><td></td></th<>	451 451 451 440 451 421 412 404 595 565 560 375 457 446 436 436 477 408 400 392 384 376 369	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	452 442 432 422 413 404 3.96 3.88 3.80 3.73 3.65 3.58 3.52	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 48 4 37 4 28 4 18 4 09 4 00 3 92 3 84 3 76 3 69 3 62	
6.58 6.39 5.76 5.58 5.27 5.71 4.98 4.73 4.61 6.51 6.29 6.14 5.89 5.51 5.17 4.98 4.75 4.59 6.51 6.29 6.01 5.89 5.61 5.49 4.75 4.53 4.51 6.2 5.05 5.16 5.49 5.55 5.10 4.89 4.75 4.53 4.71 7 5.59 5.41 5.53 5.51 5.61 4.89 4.75 4.53 4.27 7 7 5.53 5.51 5.64 4.99 4.87 4.67 4.83 4.77 7 7 7 4.90 4.87 4.83 4.73 4.23 4.23 4.23 7 7 7 7 4.90 4.81 4.73 4.23 4.23 4.23 7 7 7 4.90 4.81 4.73 4.23 4.23 4.23 4.23 <	443 433 423 414 405 396 388 380 372 365 358 351	5
0.24 0.26 5.26 5.47 5.37 5.16 5.21 5.13 5.14 5.39 4.35 <th< td=""><td>4.39 4.29 4.19 4.10 4.01 3.92 3.84 3.76 3.69 3.61 3.54 3.48 3.41 3.35 3.29 3.23 3.18 3.12</td><td>2.97</td></th<>	4.39 4.29 4.19 4.10 4.01 3.92 3.84 3.76 3.69 3.61 3.54 3.48 3.41 3.35 3.29 3.23 3.18 3.12	2.97
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 34 4 24 4 15 4 05 3 37 3 38 3 30 3 /2 3 55 3 58 3 51 3 44 3 3 38 	2 99 2 94 2 90
3.10 5.25 5.30 5.31 3.31 3.42 4.31 4.32 4.31 4.32 4.31 4.32 4.31 4.32 4.33 4.32 4.32 4.32 4.32 4.32 4.32 4.32 4.32 4.32 4.33 4.32 4.33 4.32 4.33 4.32 4.33 4.33 4.33 4.33 4.33 <th< td=""><td>440 4.30 4.20 4.10 4.10 3.20 3.24 3.16 3.28 3.51 3.24 3.47 3.41 3.24 3.24 3.28 3.22 3.17 3.16 3. 4.40 4.30 4.20 4.10 4.10 4.10 3.22 3.54 3.56 3.58 3.51 3.54 3.47 3.41 3.54 3.22 3.17 3.16 3.17 3.16 3.17 3.16 3.</td><td>6 291 28/ 282</td></th<>	440 4.30 4.20 4.10 4.10 3.20 3.24 3.16 3.28 3.51 3.24 3.47 3.41 3.24 3.24 3.28 3.22 3.17 3.16 3. 4.40 4.30 4.20 4.10 4.10 4.10 3.22 3.54 3.56 3.58 3.51 3.54 3.47 3.41 3.54 3.22 3.17 3.16 3.17 3.16 3.17 3.16 3.	6 291 28/ 282
5.46 5.30 5.44 4.99 4.86 4.77 4.60 4.48 4.37 5.24 5.09 4.94 4.90 4.87 4.55 4.33 4.23 6 5.24 5.09 4.96 4.05 4.55 4.33 4.23 7 5.01 4.89 4.87 4.55 4.24 4.23 7 5.03 4.89 4.77 4.55 4.24 4.23 4.83 4.77 4.57 4.26 4.34 4.23 4.34 4.35 4.83 4.77 4.57 4.26 4.34 4.36 4.36 4.34 4.35 4.94 4.57 4.57 4.26 4.30 4.39 4.36 4.36 4.36 4.91 4.77 4.57 4.26 4.30 4.39 4.36 4.36 4.91 4.57 4.56 4.36 4.36 4.36 4.36 4.36 4.36 4.91 4.37	368 361 353 346 340	0 285 280 276 272
5.24 5.09 4.94 4.80 4.67 4.65 4.43 4.22 5.03 4.80 4.75 4.67 4.64 4.29 4.29 5.03 4.80 4.75 4.52 4.24 4.24 4.24 4.81 4.70 4.57 4.64 4.24 4.24 4.24 4.81 4.75 4.67 4.67 4.29 4.34 4.35 4.64 4.57 4.67 4.30 4.29 4.16 4.16 4.64 4.57 4.30 4.39 4.19 4.16 4.16 4.61 4.67 4.80 4.30 4.34 4.36 4.16 4.61 4.67 4.36 4.31 4.36 4.16 4.16 6.7 4.7 4.36 4.31 4.36 4.31 4.36 6.7 4.81 4.31 4.32 4.31 4.35 4.31 4.31 6.7 4.31 4.32 4.31	4.26 4.16 4.07 3.97 3.88 3.80 3.72 3.64 3.57 3.50 3.43 3.36 3.30 3.24 3.18 3.12 3.07 3.01 2.96 2.91	7 2.82 2.77 2.73 2.69
5.03 4.89 4.75 4.62 4.50 4.38 4.28 4.83 4.70 4.57 4.45 4.44 4.23 1 4.64 4.57 4.46 4.34 4.13 1 4.64 4.55 4.44 4.13 4.16 1 4.47 2.46 4.24 4.18 4.16 4.16 1 4.47 2.46 4.23 4.19 4.19 4.19 4.19 4.19 4.19 4.19 4.19 4.19 4.19 4.19 4.19 4.19 4.19 4.19 4.19 4.19 4.19 4.14	4.12 4.02 3.38 3.76 3.68 3.60 3.53 3.46 3.33 3.26 3.20 3.13 2.98 <td< td=""><td>283 279 274 270 266</td></td<>	283 279 274 270 266
4,70 4,57 4,45 4,34 4,23 4,64 4,52 4,40 4,29 4,18 4,64 4,52 4,40 4,72 4,18 4,64 4,52 4,40 4,73 4,18 4,64 4,52 4,40 4,73 4,18 4,64 4,30 4,30 4,19 4,19 4,13 4,30 4,30 4,19 4,04 4,30 4,30 4,14 4,04	417 407 398 389 380 372 364 356 349 342 335 329 323 317 311 305 300 295 290 2	80 2.76 2.71 2.67 2.63
4.52 4.40 4.29 4.18 4.47 4.35 4.24 4.13 4.30 4.19 4.09 4.30 4.14 4.04	412 403 3.93 3.84 3.76 3.68 3.60 3.52 3.45 3.38 3.32 3.25 3.19 3.13 3.07 3.02 2.97 2.92 2.87 2	7 273 268 264 260
447 435 424 413 430 419 409 414 404	398 389 380 372 363 356 348 341 334 328 322 315 310 3	4 2.70 2.65 2.61 2.57
4 19 4 09 4 14 4 04	3.94 3.84 3.76 3.67 3.59 3.52 3.44 3.37 3.31 3.24 3.18 3.12 3.06 3.01 2.95	1 2.67 2.62 2.58 2.54
4.04	389 380 371 363 355 348 340 333 327 324 348 340 3 227 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	1 2.67 2.62 2.58 2.54
	385 3.76 3.67 3.59 3.51 3.44 3.36 3.30 3.23 3.17 3.11 3 2.00 2.47 2.47 2.47 2.44 3.36 2.30 3.23 2.17 3.11 3	6 2.60 2.56 2.52 2.48
	389 380 371 353 359 347 347 347 335 375 319 313 337 337 337 377 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 25/ 253 249 246
	385 3./5 3./5 3.57 3.58 3.50 3.43 3.55 3.57 3.57 3.52 3.19 3.129 3.069 3.011 2.965 2.912 2.86 2.81 2.722 2.765 2. 	16 2 5/4 2 533 2 494 2 455
	3.11 3.02 3.04 3.49 3.39 3.31 3.22 3.18 3.12 3.00 2.94 2.89 2.83 2.83 2.18 2.13 2.09 2.94 2. 3.10 3.10 3.10 3.10 3.10 3.10 3.10 3.10	0 2.01 2.4/ 2.43 2.40
	3.30 3.31 3.32 3.21 3.14 3.02 2.30 2.30 2.30 2.30 2.31 2.30 2.31 2.30 2.31 3.32 3.32 3.32 3.32 3.31 2.31 2.31 3.32 3.31 <td< td=""><td>2 240 244 240 237</td></td<>	2 240 244 240 237
	342 3.38 3.30 3.32 3.31 3.10 3.04 2.95 2.92 2.67 2.70 2.71 2.72 2.52 2.52 2.5 3.42 3.38 3.30 3.30 3.31 3.42 3.51 3.10 3.04 2.95 2.61 2.51 2.70 2.71 2.71 2.72 2.55 2.	3 243 241 238 234
		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2
	2.41 2.02 2.10 2.09 2.90 2.91 2.00 2.91 2.00 2.00	3 239 230 232 220 0 336 330 330 376 375
		7 733 730 776 777
		4 230 220 220 222 4 230 226 223 249
	281 276 270 265 260 256 251 247 2	0 227 233 230 246
		0 777 772 77