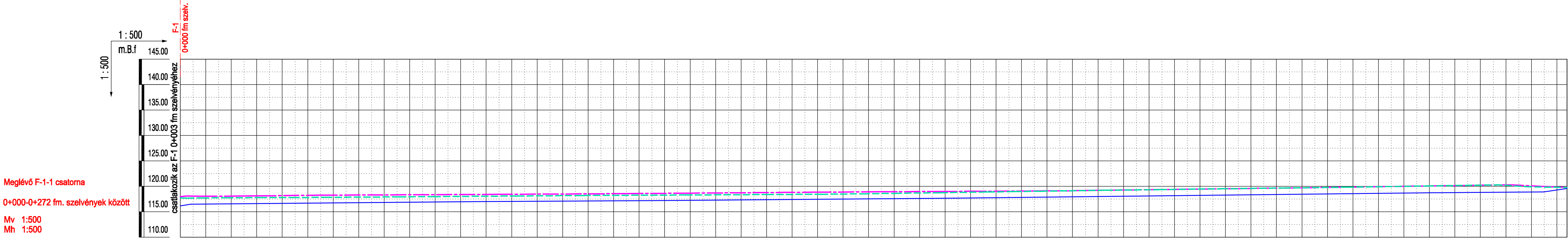


| | | | | | | | |
|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| VÍZSZÁLLÍTÁS (m³/s) | 3,623 | 1,072 | 0,9081 | 0,830 | 0,934 | 0,805 | 3,435 |
| VÍZSEBESSÉG (m/s) | 5,96 | 1,76 | 1,49 | 1,66 | 1,87 | 1,61 | 6,87 |
| RÉZSÜHAJLÁS | 1:2 | | | | | | |
| FENÉKESÉS | Em 9.71% | Em 0.85% | Em 0.61% | Em 0.86% | Em 1.09% | Em 0.81% | Em 14.73% |
| FENÉKSZÉLESSÉG (m) | 0,45 | | | | | | |



| SZELVÉNYSZÁM | | 0+000 | 0+005 | 0+010 | 0+015 | 0+020 | 0+025 | 0+030 | 0+035 | 0+040 | 0+045 | 0+050 | 0+055 | 0+060 | 0+065 | 0+070 | 0+075 | 0+080 | 0+085 | 0+090 | 0+095 | 0+100 | 0+105 | 0+110 | 0+115 | 0+120 | 0+125 | 0+130 | 0+135 | 0+140 | 0+145 | 0+150 | 0+155 | 0+160 | 0+165 | 0+170 | 0+175 | 0+180 | 0+185 | 0+190 | 0+195 | 0+200 | 0+205 | 0+210 | 0+215 | 0+220 | 0+225 | 0+230 | 0+235 | 0+240 | 0+245 | 0+250 | 0+255 | 0+260 | 0+265 | 0+270 | 0+272 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| Meglévő fenékszint | (m.B.f) | 116.16 | 116.53 | 116.57 | 116.62 | 116.66 | 116.70 | 116.74 | 116.79 | 116.83 | 116.87 | 116.91 | 116.96 | 116.99 | 117.02 | 117.05 | 117.08 | 117.12 | 117.15 | 117.18 | 117.21 | 117.25 | 117.29 | 117.33 | 117.38 | 117.42 | 117.46 | 117.51 | 117.55 | 117.59 | 117.64 | 117.68 | 117.73 | 117.79 | 117.84 | 117.89 | 117.95 | 118.00 | 118.06 | 118.11 | 118.17 | 118.22 | 118.28 | 118.33 | 118.39 | 118.44 | 118.50 | 118.55 | 118.61 | 118.66 | 118.72 | 118.76 | 118.80 | 118.84 | 118.88 | 118.91 | 118.97 | 119.02 | 119.07 | 119.13 | 119.18 | 119.24 | 119.29 | 119.35 | 119.40 | 119.46 | 119.51 | 119.57 | 119.62 | 119.68 | 119.73 | 119.79 | 119.84 | 119.89 | 119.95 | 120.00 | 120.06 | 120.11 | 120.17 | 120.22 | 120.28 | 120.33 | 120.39 | 120.44 | 120.50 | 120.55 | 120.60 | 120.66 | 120.71 | 120.77 | 120.82 | 120.88 | 120.93 | 120.99 | 121.04 | 121.10 | 121.15 | 121.21 | 121.26 | 121.32 | 121.37 | 121.43 | 121.48 | 121.54 | 121.59 | 121.65 | 121.70 | 121.76 | 121.81 | 121.87 | 121.92 | 121.98 | 122.03 | 122.09 | 122.14 | 122.20 | 122.25 | 122.31 | 122.36 | 122.42 | 122.47 | 122.53 | 122.58 | 122.64 | 122.69 | 122.75 | 122.80 | 122.86 | 122.91 | 122.97 | 123.02 | 123.08 | 123.13 | 123.19 | 123.24 | 123.30 | 123.35 | 123.41 | 123.46 | 123.52 | 123.57 | 123.63 | 123.68 | 123.74 | 123.79 | 123.85 | 123.90 | 123.96 | 124.01 | 124.07 | 124.12 | 124.18 | 124.23 | 124.29 | 124.34 | 124.40 | 124.45 | 124.51 | 124.56 | 124.62 | 124.67 | 124.73 | 124.78 | 124.84 | 124.89 | 124.95 | 125.00 | 125.06 | 125.11 | 125.17 | 125.22 | 125.28 | 125.33 | 125.39 | 125.44 | 125.50 | 125.55 | 125.61 | 125.66 | 125.72 | 125.77 | 125.83 | 125.88 | 125.94 | 125.99 | 126.05 | 126.10 | 126.16 | 126.21 | 126.27 | 126.32 | 126.38 | 126.43 | 126.49 | 126.54 | 126.60 | 126.65 | 126.71 | 126.76 | 126.82 | 126.87 | 126.93 | 126.98 | 127.04 | 127.09 | 127.15 | 127.20 | 127.26 | 127.31 | 127.37 | 127.42 | 127.48 | 127.53 | 127.59 | 127.64 | 127.70 | 127.75 | 127.81 | 127.86 | 127.92 | 127.97 | 128.03 | 128.08 | 128.14 | 128.19 | 128.25 | 128.30 | 128.36 | 128.41 | 128.47 | 128.52 | 128.58 | 128.63 | 128.69 | 128.74 | 128.80 | 128.85 | 128.91 | 128.96 | 129.02 | 129.07 | 129.13 | 129.18 | 129.24 | 129.29 | 129.35 | 129.40 | 129.46 | 129.51 | 129.57 | 129.62 | 129.68 | 129.73 | 129.79 | 129.84 | 129.90 | 129.95 | 130.01 | 130.06 | 130.12 | 130.17 | 130.23 | 130.28 | 130.34 | 130.39 | 130.45 | 130.50 | 130.56 | 130.61 | 130.67 | 130.72 | 130.78 | 130.83 | 130.89 | 130.94 | 131.00 | 131.05 | 131.11 | 131.16 | 131.22 | 131.27 | 131.33 | 131.38 | 131.44 | 131.49 | 131.55 | 131.60 | 131.66 | 131.71 | 131.77 | 131.82 | 131.88 | 131.93 | 131.99 | 132.04 | 132.10 | 132.15 | 132.21 | 132.26 | 132.32 | 132.37 | 132.43 | 132.48 | 132.54 | 132.59 | 132.65 | 132.70 | 132.76 | 132.81 | 132.87 | 132.92 | 132.98 | 133.03 | 133.09 | 133.14 | 133.20 | 133.25 | 133.31 | 133.36 | 133.42 | 133.47 | 133.53 | 133.58 | 133.64 | 133.69 | 133.75 | 133.80 | 133.86 | 133.91 | 133.97 | 134.02 | 134.08 | 134.13 | 134.19 | 134.24 | 134.30 | 134.35 | 134.41 | 134.46 | 134.52 | 134.57 | 134.63 | 134.68 | 134.74 | 134.79 | 134.85 | 134.90 | 134.96 | 135.01 | 135.07 | 135.12 | 135.18 | 135.23 | 135.29 | 135.34 | 135.40 | 135.45 | 135.51 | 135.56 | 135.62 | 135.67 | 135.73 | 135.78 | 135.84 | 135.89 | 135.95 | 136.00 | 136.06 | 136.11 | 136.17 | 136.22 | 136.28 | 136.33 | 136.39 | 136.44 | 136.50 | 136.55 | 136.61 | 136.66 | 136.72 | 136.77 | 136.83 | 136.88 | 136.94 | 136.99 | 137.05 | 137.10 | 137.16 | 137.21 | 137.27 | 137.32 | 137.38 | 137.43 | 137.49 | 137.54 | 137.60 | 137.65 | 137.71 | 137.76 | 137.82 | 137.87 | 137.93 | 137.98 | 138.04 | 138.09 | 138.15 | 138.20 | 138.26 | 138.31 | 138.37 | 138.42 | 138.48 | 138.53 | 138.59 | 138.64 | 138.70 | 138.75 | 138.81 | 138.86 | 138.92 | 138.97 | 139.03 | 139.08 | 139.14 | 139.19 | 139.25 | 139.30 | 139.36 | 139.41 | 139.47 | 139.52 | 139.58 | 139.63 | 139.69 | 139.74 | 139.80 | 139.85 | 139.91 | 139.96 | 140.02 | 140.07 | 140.13 | 140.18 | 140.24 | 140.29 | 140.35 | 140.40 | 140.46 | 140.51 | 140.57 | 140.62 | 140.68 | 140.73 | 140.79 | 140.84 | 140.90 | 140.95 | 141.01 | 141.06 | 141.12 | 141.17 | 141.23 | 141.28 | 141.34 | 141.39 | 141.45 | 141.50 | 141.56 | 141.61 | 141.67 | 141.72 | 141.78 | 141.83 | 141.89 | 141.94 | 142.00 | 142.05 | 142.11 | 142.16 | 142.22 | 142.27 | 142.33 | 142.38 | 142.44 | 142.49 | 142.55 | 142.60 | 142.66 | 142.71 | 142.77 | 142.82 | 142.88 | 142.93 | 142.99 | 143.04 | 143.10 | 143.15 | 143.21 | 143.26 | 143.32 | 143.37 | 143.43 | 143.48 | 143.54 | 143.59 | 143.65 | 143.70 | 143.76 | 143.81 | 143.87 | 143.92 | 143.98 | 144.03 | 144.09 | 144.14 | 144.20 | 144.25 | 144.31 | 144.36 | 144.42 | 144.47 | 144.53 | 144.58 | 144.64 | 144.69 | 144.75 | 144.80 | 144.86 | 144.91 | 144.97 | 145.02 | 145.08 | 145.13 | 145.19 | 145.24 | 145.30 | 145.35 | 145.41 | 145.46 | 145.52 | 145.57 | 145.63 | 145.68 | 145.74 | 145.79 | 145.85 | 145.90 | 145.96 | 146.01 | 146.07 | 146.12 | 146.18 | 146.23 | 146.29 | 146.34 | 146.40 | 146.45 | 146.51 | 146.56 | 146.62 | 146.67 | 146.73 | 146.78 | 146.84 | 146.89 | 146.95 | 147.00 | 147.06 | 147.11 | 147.17 | 147.22 | 147.28 | 147.33 | 147.39 | 147.44 | 147.50 | 147.55 | 147.61 | 147.66 | 147.72 | 147.77 | 147.83 | 147.88 | 147.94 | 147.99 | 148.05 | 148.10 | 148.16 | 148.21 | 148.27 | 148.32 | 148.38 | 148.43 | 148.49 | 148.54 | 148.60 | 148.65 | 148.71 | 148.76 | 148.82 | 148.87 | 148.93 | 148.98 | 149.04 | 149.09 | 149.15 | 149.20 | 149.26 | 149.31 | 149.37 | 149.42 | 149.48 | 149.53 | 149.59 | 149.64 | 149.70 | 149.75 | 149.81 | 149.86 | 149.92 | 149.97 | 150.03 | 150.08 | 150.14 | 150.19 | 150.25 | 150.30 | 150.36 | 150.41 | 150.47 | 150.52 | 150.58 | 150.63 | 150.69 | 150.74 | 150.80 | 150.85 | 150.91 | 150.96 | 151.02 | 151.07 | 151.13 | 151.18 | 151.24 | 151.29 | 151.35 | 151.40 | 151.46 | 151.51 | 151.57 | 151.62 | 151.68 | 151.73 | 151.79 | 151.84 | 151.90 | 151.95 | 152.01 | 152.06 | 152.12 | 152.17 | 152.23 | 152.28 | 152.34 | 152.39 | 152.45 | 152.50 | 152.56 | 152.61 | 152.67 | 152.72 | 152.78 | 152.83 | 152.89 | 152.94 | 153.00 | 153.05 | 153.11 | 153.16 | 153.22 | 153.27 | 153.33 | 153.38 | 153.44 | 153.49 | 153.55 | 153.60 | 153.66 | 153.71 | 153.77 | 153.82 | 153.88 | 153.93 | 153.99 | 154.04 | 154.10 | 154.15 | 154.21 | 154.26 | 154.32 | 154.37 | 154.43 | 154.48 | 154.54 | 154.59 | 154.65 | 154.70 | 154.76 | 154.81 | 154.87 | 154.92 | 154.98 | 155.03 | 155.09 | 155.14 | 155.20 | 155.25 | 155.31 | 155.36 | 155.42 | 155.47 | 155.53 | 155.58 | 155.64 | 155.69 | 155.75 | 155.80 | 155.86 | 155.91 | 155.97 | 156.02 | 156.08 | 156.13 | 156.19 | 156.24 | 156.30 | 156.35 | 156.41 | 156.46 | 156.52 | 156.57 | 156.63 | 156.68 | 156.74 | 156.79 | 156.85 | 156.90 | 156.96 | 157.01 | 157.07 | 157.12 | 157.18 | 157.23 | 157.29 | 157.34 | 157.40 | 157.45 | 157.51 | 157.56 | 157.62 | 157.67 | 157.73 | 157.78 | 157.84 | 157.89 | 157.95 | 158.00 | 158.06 | 158.11 | 158.17 | 158.22 | 158.28 | 158.33 | 158.39 | 158.44 | 158.50 | 158.55 | 158.61 | 158.66 | 158.72 | 158.77 | 158.83 | 158.88 | 158.94 | 158.99 | 159.05 | 159.10 | 159.16 | 159.21 | 159.27 | 159.32 | 159.38 | 159.43 | 159.49 | 159.54 | 159.60 | 159.65 | 159.71 | 159.76 | 159.82 | 159.87 | 159.93 | 159.98 | 160.04 | 160.09 | 160.15 | 160.20 | 160.26 | 160.31 | 160.37 | 160.42 | 160.48 | 160.53 | 160.59 | 160.64 | 160.70 | 160.75 | 160.81 | 160.86 | 160.92 | 160.97 | 161.03 | 161.08 | 161.14 | 161.19 | 161.25 | 161.30 | 161.36 | 161.41 | 161.47 | 161.52 | 161.58 | 161.63 | 161.69 | 161.74 | 161.80 | 161.85 | 161.91 | 161.96 | 162.02 | 162.07 | 162.13 | 162.18 | 162.24 | 162.29 | 162.35 | 162.40 | 162.46 | 162.51 | 162.57 | 162.62 | 162.68 | 162.73 | 162.79 | 162.84 | 162.90 | 162.95 | 163.01 | 163.06 | 163.12 | 163.17 | 163.23 | 163.28 | 163.34 | 163.39 | 163.45 | 163.50 | 163.56 | 163.61 | 163.67 | 163.72 | 163.78 | 163.83 | 163.89 | 163.94 | 164.00 | 164.05 | 164.11 | 164.16 | 164.22 | 164.27 | 164.33 | 164.38 | 164.44 | 164.49 | 164.55 | 164.60 | 164.66 | 164.71 | 164.77 | 164.82 | 164.88 | 164.93 | 164.99 | 165.04 | 165.10 | 165.15 | 165.21 | 165.26 | 165.32 | 165.37 | 165.43 | 165.48 | 165.54 | 165.59 | 165.65 | 165.70 | 165.76 | 165.81 | 165.87 | 165.92 | 165.98 | 166.03 | 166.09 | 166.14 | 166.20 | 166.25 | 166.31 | 166.36 | 166.42 | 166.47 | 166.53 | 166.58 | 166.64 | 166.69 | 166.75 | 166.80 | 166.86 | 166.91 | 166.97 | 167.02 | 167.08 | 167.13 | 167.19 | 167.24 | 167.30 | 167.35 | 167.41 | 167.46 | 167.52 | 167.57 | 167.63 | 167.68 | 167.74 | 167.79 | 167.85 | 167.90 | 167.96 | 168.01 | 168.07 | 168.12 | 168.18 | 168.23 | 168.29 | 168.34 | 168.40 | 168.45 | 168.51 | 168.56 | 168.62 | 168.67 | 168.73 | 168.78 | 168.84 | 168.89 | 168.95 | 169.00 | 169.06 | 169.11 | 169.17 | 169.22 | 169.28 | 169.33 | 169.39 | 169.44 | 169.50 | 169.55 | 169.61 | 169.66 | 169.72 | 169.77 | 169.83 | 169.88 | 169.94 | 169.99 | 170.05 | 170.10 | 170.16 | 170.21 | 170.27 | 170.32 | 170.38 | 170.43 | 170.49 | 170.54 | 170.60 | 170.65 | 170.71 | 170.76 | 170.82 | 170.87 | 170.93 | 170.98 | 171.04 | 171.09 | 171.15 | 171.20 | 171.26 | 171.31 | 171.37 | 171.42 | 171.48 | 171.53 | 171.59 | 171.64 | 171.70 | 171.75 | 171.81 | 171.86 | 171.92 | 171.97 | 172.03 | 172.08 | 172.14 | 172.19 | 172.25 | 172.30 | 172.36 | 172.41 | 172.47 | 172.52 | 172.58 | 172.63 | 172.69 | 172.74 | 172.80 | 172.85 | 172.91 | 172.96 | 173.02 | 173.07 | 173.13 | 173.18 | 173.24 | 173.29 | 173.35</ |