н- 0.75 0.79 0.76 0.72 0.74 0.73 0.74 0.73 0.77 0.74 0.77 0.74 0.71 0.72 0.69 ∞ - 0.75 0.8 0.77 0.77 0.75 0.75 0.77 0.75 0.78 0.73 0.79 0.74 0.72 0.73 0.76 m - 0.78 0.79 0.78 0.75 0.75 0.73 0.76 0.75 0.78 0.74 0.77 0.75 0.73 0.73 0.71 0.77 | 0.78 | 0.75 | 0.74 | 0.77 | 0.75 | 0.8 | 0.75 | 0.78 | 0.76 | 0.73 | 0.73 | 0.7 4 - 0.79 | 0.79 | 0.76 0.76 0.76 0.74 0.78 0.75 0.8 0.76 0.79 0.75 0.73 0.72 0.71 0.8 0.75 0.78 0.76 0.74 0.72 0.66 φ - 0.77 0.78 0.77 0.74 0.75 0.74 0.75 0.75 ∞ - 0.76 0.8 0.76 0.74 0.75 0.73 0.75 0.76 0.79 0.73 0.79 0.74 0.73 0.72 0.67 o - 0.77 0.81 0.77 0.76 0.75 0.73 0.78 0.76 0.8 0.75 0.78 0.75 0.74 0.72 0.74 o-0.74 0.79 0.76 0.7 0.74 0.71 0.72 0.73 0.76 0.75 0.78 0.72 0.71 0.72 0.63 0.75 | 0.79 | 0.77 | 0.77 | 0.75 | 0.74 | 0.77 | 0.75 | 0.79 | 0.74 | 0.81 | 0.75 | 0.74 | 0.73 | 0.75 N - 0.75 | 0.78 | 0.77 | 0.73 | 0.75 | 0.72 | 0.77 | 0.74 | 0.77 | 0.73 | 0.75 | 0.77 | 0.73 | 0.68 | 0.68 | 0.68 m - 0.760.8 0.76 0.76 0.76 0.74 0.76 0.76 0.79 0.73 0.8 0.76 0.73 0.73 0.66 **4** - 0.73 0.79 0.75 0.7 0.74 0.71 0.72 0.73 0.76 0.73 0.77 0.72 0.69 0.69 0.63 3 10 11 12 13

