

1.1-2.1-3.1-4.1-5.1-6.1-7.1-8.1-9.1-10.1-11.1-12.1-13.1-14.1-15.1-16.1-17.1-18.1-19.1-20.1-21.1-22.1-23.1-24.1-25.1-26.1-27.1-28.1-29.1-30.1-31.1-32.1-33.1-34.1-35.1-36.1-37.1-38.1-39.1-40.1-41.1-42.1-43.1-44.1-45.1-46.1-47.1-48.1-49.1-50.1-51.1-52.1-53.1-54.1-55.1-56.1-57.1-58.1-59.1-60.1-61.1-62.1-63.1-64.1-65.1-66.1-67.1-68.1-69.1-70.1-71.1-72.1-73.1-74.1-75.1-76.1-77.1-78.1-79.1-80.1-81.1-82.1-83.1-84.1-85.1-86.1-87.1-88.1-89.1-90.1-91.1-92.1-93.1-94.1-95.1-96.1-97.1-98.1-99.1-100.1

1 **1.1** 42 **1.1** 41 **1.1** 40 **1.1** 39 **1.1** 38 **1.1** 37 **1.1** 36 **1.1** 35 **1.1** 34 **1.1** 33 **1.1** 32 **1.1** 31 **1.1** 30 **1.1** 29 **1.1** 28 **1.1** 27 **1.1** 26 **1.1** 25 **1.1** 24 **1.1** 23 **1.1** 22 **1.1** 21 **1.1** 20 **1.1** 19 **1.1** 18 **1.1** 17 **1.1** 16 **1.1** 15 **1.1** 14 **1.1** 13 **1.1** 12 **1.1** 11 **1.1** 10 **1.1** 9 **1.1** 8 **1.1** 7 **1.1** 6 **1.1** 5 **1.1** 4 **1.1** 3 **1.1** 2 **1.1** 1 **1.1** 0 **1.1** -1 **1.1** -2 **1.1** -3 **1.1** -4 **1.1** -5 **1.1** -6 **1.1** -7 **1.1** -8 **1.1** -9 **1.1** -10 **1.1** -11 **1.1** -12 **1.1** -13 **1.1** -14 **1.1** -15 **1.1** -16 **1.1** -17 **1.1** -18 **1.1** -19 **1.1** -20 **1.1** -21 **1.1** -22 **1.1** -23 **1.1** -24 **1.1** -25 **1.1** -26 **1.1** -27 **1.1** -28 **1.1** -29 **1.1** -30 **1.1** -31 **1.1** -32 **1.1** -33 **1.1** -34 **1.1** -35 **1.1** -36 **1.1** -37 **1.1** -38 **1.1** -39 **1.1** -40 **1.1** -41 **1.1** -42 **1.1** -43 **1.1** -44 **1.1** -45 **1.1** -46 **1.1** -47 **1.1** -48 **1.1** -49 **1.1** -50 **1.1** -51 **1.1** -52 **1.1** -53 **1.1** -54 **1.1** -55 **1.1** -56 **1.1** -57 **1.1** -58 **1.1** -59 **1.1** -60 **1.1** -61 **1.1** -62 **1.1** -63 **1.1** -64 **1.1** -65 **1.1** -66 **1.1** -67 **1.1** -68 **1.1** -69 **1.1** -70 **1.1** -71 **1.1** -72 **1.1** -73 **1.1** -74 **1.1** -75 **1.1** -76 **1.1** -77 **1.1** -78 **1.1** -79 **1.1** -80 **1.1** -81 **1.1** -82 **1.1** -83 **1.1** -84 **1.1** -85 **1.1** -86 **1.1** -87 **1.1** -88 **1.1** -89 **1.1** -90 **1.1** -91 **1.1** -92 **1.1** -93 **1.1** -94 **1.1** -95 **1.1** -96 **1.1** -97 **1.1** -98 **1.1** -99 **1.1** -100

2 **2.1** 42 **2.1** 41 **2.1** 40 **2.1** 39 **2.1** 38 **2.1** 37 **2.1** 36 **2.1** 35 **2.1** 34 **2.1** 33 **2.1** 32 **2.1** 31 **2.1** 30 **2.1** 29 **2.1** 28 **2.1** 27 **2.1** 26 **2.1** 25 **2.1** 24 **2.1** 23 **2.1** 22 **2.1** 21 **2.1** 20 **2.1** 19 **2.1** 18 **2.1** 17 **2.1** 16 **2.1** 15 **2.1** 14 **2.1** 13 **2.1** 12 **2.1** 11 **2.1** 10 **2.1** 9 **2.1** 8 **2.1** 7 **2.1** 6 **2.1** 5 **2.1** 4 **2.1** 3 **2.1** 2 **2.1** 1 **2.1** 0 **2.1** -1 **2.1** -2 **2.1** -3 **2.1** -4 **2.1** -5 **2.1** -6 **2.1** -7 **2.1** -8 **2.1** -9 **2.1** -10 **2.1** -11 **2.1** -12 **2.1** -13 **2.1** -14 **2.1** -15 **2.1** -16 **2.1** -17 **2.1** -18 **2.1** -19 **2.1** -20 **2.1** -21 **2.1** -22 **2.1** -23 **2.1** -24 **2.1** -25 **2.1** -26 **2.1** -27 **2.1** -28 **2.1** -29 **2.1** -30 **2.1** -31 **2.1** -32 **2.1** -33 **2.1** -34 **2.1** -35 **2.1** -36 **2.1** -37 **2.1** -38 **2.1** -39 **2.1** -40 **2.1** -41 **2.1** -42 **2.1** -43 **2.1** -44 **2.1** -45 **2.1** -46 **2.1** -47 **2.1** -48 **2.1** -49 **2.1** -50 **2.1** -51 **2.1** -52 **2.1** -53 **2.1** -54 **2.1** -55 **2.1** -56 **2.1** -57 **2.1** -58 **2.1** -59 **2.1** -60 **2.1** -61 **2.1** -62 **2.1** -63 **2.1** -64 **2.1** -65 **2.1** -66 **2.1** -67 **2.1** -68 **2.1** -69 **2.1** -70 **2.1** -71 **2.1** -72 **2.1** -73 **2.1** -74 **2.1** -75 **2.1** -76 **2.1** -77 **2.1** -78 **2.1** -79 **2.1** -80 **2.1** -81 **2.1** -82 **2.1** -83 **2.1** -84 **2.1** -85 **2.1** -86 **2.1** -87 **2.1** -88 **2.1** -89 **2.1** -90 **2.1** -91 **2.1** -92 **2.1** -93 **2.1** -94 **2.1** -95 **2.1** -96 **2.1** -97 **2.1** -98 **2.1** -99 **2.1** -100

3 **3.1** 42 **3.1** 41 **3.1** 40 **3.1** 39 **3.1** 38 **3.1** 37 **3.1** 36 **3.1** 35 **3.1** 34 **3.1** 33 **3.1** 32 **3.1** 31 **3.1** 30 **3.1** 29 **3.1** 28 **3.1** 27 **3.1** 26 **3.1** 25 **3.1** 24 **3.1** 23 **3.1** 22 **3.1** 21 **3.1** 20 **3.1** 19 **3.1** 18 **3.1** 17 **3.1** 16 **3.1** 15 **3.1** 14 **3.1** 13 **3.1** 12 **3.1** 11 **3.1** 10 **3.1** 9 **3.1** 8 **3.1** 7 **3.1** 6 **3.1** 5 **3.1** 4 **3.1** 3 **3.1** 2 **3.1** 1 **3.1** 0 **3.1** -1 **3.1** -2 **3.1** -3 **3.1** -4 **3.1** -5 **3.1** -6 **3.1** -7 **3.1** -8 **3.1** -9 **3.1** -10 **3.1** -11 **3.1** -12 **3.1** -13 **3.1** -14 **3.1** -15 **3.1** -16 **3.1** -17 **3.1** -18 **3.1** -19 **3.1** -20 **3.1** -21 **3.1** -22 **3.1** -23 **3.1** -24 **3.1** -25 **3.1** -26 **3.1** -27 **3.1** -28 **3.1** -29 **3.1** -30 **3.1** -31 **3.1** -32 **3.1** -33 **3.1** -34 **3.1** -35 **3.1** -36 **3.1** -37 **3.1** -38 **3.1** -39 **3.1** -40 **3.1** -41 **3.1** -42 **3.1** -43 **3.1** -44 **3.1** -45 **3.1** -46 **3.1** -47 **3.1** -48 **3.1** -49 **3.1** -50 **3.1** -51 **3.1** -52 **3.1** -53 **3.1** -54 **3.1** -55 **3.1** -56 **3.1** -57 **3.1** -58 **3.1** -59 **3.1** -60 **3.1** -61 **3.1** -62 **3.1** -63 **3.1** -64 **3.1** -65 **3.1** -66 **3.1** -67 **3.1** -68 **3.1** -69 **3.1** -70 **3.1** -71 **3.1** -72 **3.1** -73 **3.1** -74 **3.1** -75 **3.1** -76 **3.1** -77 **3.1** -78 **3.1** -79 **3.1** -80 **3.1** -81 **3.1** -82 **3.1** -83 **3.1** -84 **3.1** -85 **3.1** -86 **3.1** -87 **3.1** -88 **3.1** -89 **3.1** -90 **3.1** -91 **3.1** -92 **3.1** -93 **3.1** -94 **3.1** -95 **3.1** -96 **3.1** -97 **3.1** -98 **3.1** -99 **3.1** -100

