





















































Totale complessivo punti max 100
65,67
65,32
64,63
64,03
63,35
63,13
61,7
61,48
60,45
60,3
60
60
59,75
59,73
59,69
59,4
59,28
59,12
59
58,83
58,8
58,73
58,1
57,82
57,73
57,53
57,2
56,95
56,8
56,78
56,67
56,33
56,32
56,23
56
56
55,95
55,93
55,83
55,71
55,25
55,25
55,18
55,14
55,1
55,03
55,03
55,03
55,03
54,9
54,6
54,55
54,53
54,33
54,33
54,3
54
54
54
54
54
54
53,99
53,83
53,83
53,53
53,43
53,43
53,4
53,35
53,25
53,23
53,23
53,22
53,2
53,03
52,85
52,83
52,58
52,46
52,46
52,43
52,05
52
52
51,95
51,95
51,76
51,65
51,65
51,35
51,32
51,3
51,26
50,99
50,97
50,93
50,74
50,7





43.79
43.77
43.76
43.72
43.72
43.72
43.61
43.61
43.61
43.61
43.61
43.59
43.43
43.42
43.4
43.32
43.32
43.26
43.2
43.12
43.03
42.95
42.94
42.82
42.82
42.58
42.5
42.49
42.43
42.41
42.29
42.26
42.25
42.22
42.12
42.12
42.03
42.03
41.92
41.64
41.64
41.6
41.33
41.32
41.32
41.32
41.32
41.32
41.32
41.32
41.32
41.32
41.32
41.3
41.25
41.17
41.03
40.8
40.71
40.46
40.46
40.26
40.26
40.23
40.18
40.18
40.18
40.18
40.15
40
39.81
39.8
39.74
39.73
39.7
39.63
39.63
39.5
39.47
39.46
39.36
39.35
39.26
39.2
39.19
39.04
38.99
38.64
38.57
38.46
38.46
38.46
38.46
38.46
38.36
38.3
38.3
38.25
38.24
38.2
38.15
38.08
37.94
37.9
37.87
37.72
37.55
37.55
37.49
37.44
37.4
37.25
37.25
37.24

37,17
37,14
37,13
37,08
37,04
37
36,95
36,88
36,79
36,76
36,74
36,74
36,74
36,73
36,5
36,5
36,48
36,44
36,44
36,42
36,4
36,36
36,36
36,3
36,05
36,05
35,9
35,88
35,88
35,88
35,88
35,83
35,72
35,67
35,63
35,6
35,6
35,6
35,6
35,6
35,6
35,6
35,6
35,6
35,6
35,49
35,43
35,43
35,39
35,38
35,37
35,36
35,33
35,28
35,23
35,22
35,16
35,09
35,03
35,03
35,03
35,03
34,99
34,9
34,88
34,74
34,72
34,71
34,66
34,58
34,58
34,56
34,56
34,54
34,44
34,42
34,39
34,31
34,16
34,12
34,12
34,08
34,05
34,04
34,03
34
33,94
33,9
33,88
33,84
33,81
33,81
33,68
33,68
33,68
33,62
33,46
33,4
33,31
33,31
33,31
33,26
33,23
33,1
33,03
33,02
32,9
32,89
32,82
32,78
32,78
32,76
32,74
32,74



29.87
29.82
29.8
29.73
29.71
29.71
29.69
29.67
29.44
29.35
29.25
29.24
29.24
29.24
29.2
29.16
29.14
29.12
29.07
29.07
29.06
29.06
29.02
29.02
29.01
28.96
28.88
28.88
28.88
28.86
28.8
28.8
28.79
28.77
28.72
28.72
28.56
28.56
28.56
28.55
28.54
28.53
28.47
28.38
28.36
28.36
28.28
28.27
28.27
28.22
28.22
28.22
28.22
28.22
28.21
28.21
28.15
28.15
28.07
28.04
28
27.91
27.91
27.89
27.87
27.86
27.85
27.76
27.76
27.75
27.72
27.71
27.7
27.68
27.66
27.66
27.6
27.57
27.56
27.56
27.52
27.48
27.46
27.42
27.36
27.35
27.35
27.34
27.33
27.32
27.16
27.16
27.16
27.15
27.15
27.09
27.08
27.07
27.07
27.05
27.04
27.02
26.96
26.96
26.95
26.9
26.89
26.86
26.86
26.85
26.74

26.74
26.72
26.71
26.7
26.58
26.57
26.56
26.56
26.56
26.56
26.56
26.56
26.56
26.56
26.56
26.56
26.56
26.56
26.56
26.56
26.56
26.56
26.54
26.5
26.5
26.5
26.48
26.42
26.41
26.4
26.36
26.31
26.3
26.28
26.27
26.27
26.26
26.24
26.21
26.13
26.12
26.09
26.09
26.08
26.03
25.99
25.96
25.94
25.92
25.92
25.92
25.9
25.9
25.9
25.9
25.9
25.9
25.9
25.84
25.8
25.78
25.74
25.74
25.71
25.7
25.68
25.64
25.6
25.57
25.52
25.5
25.49
25.49
25.49
25.35
25.34
25.32
25.24
25.24
25.24
25.24
25.24
25.24
25.24
25.19
25.14
25.08
25.04
25.04
25.04
25.04
25.04
25.04
25.04
25.04
25.02
24.97
24.96
24.95
24.92
24.9
24.9
24.9
24.9
24.9
24.9
24.9
24.9
24.9
24.9
24.9
24.9
24.9
24.89
24.89
24.87
24.82
24.8
24.75
24.75
24.74
24.74

24.74
24.72
24.71
24.71
24.67
24.6
24.53
24.45
24.44
24.43
24.43
24.42
24.41
24.41
24.31
24.3
24.26
24.17
24.15
24.14
24.14
24.14
24.13
24.07
24.04
24.04
23.95
23.95
23.94
23.92
23.92
23.91
23.9
23.9
23.9
23.9
23.9
23.9
23.9
23.9
23.9
23.9
23.89
23.89
23.87
23.86
23.85
23.84
23.84
23.82
23.82
23.77
23.76
23.72
23.72
23.71
23.7
23.69
23.67
23.67
23.65
23.64
23.63
23.61
23.61
23.61
23.59
23.58
23.58
23.52
23.44
23.42
23.41
23.4
23.36
23.32
23.31
23.26
23.24
23.24
23.24
23.24
23.24
23.24
23.24
23.24
23.24
23.24
23.24
23.24
23.24
23.24
23.24
23.24
23.24
23.24
23.24
23.24
23.24
23.24
23.24
23.24
23.24
23.24
23.24
23.24
23.24
23.24
23.24
23.23
23.23
23.22
23.22
23.17
23.15
23.08
23.07
23.02
22.96
22.94
22.94
22.92

22.92
22.82
22.8
22.78
22.77
22.73
22.68
22.68
22.67
22.62
22.62
22.6
22.6
22.6
22.54
22.48
22.48
22.43
22.32
22.29
22.28
22.23
22.22
22.22
22.21
22.15
22.15
22.12
22.11
22.1
22.1
22.1
22.03
22
21.99
21.97
21.94
21.92
21.91
21.91
21.91
21.91
21.91
21.91
21.91
21.91
21.9
21.87
21.86
21.83
21.83
21.83
21.81
21.77
21.74
21.72
21.72
21.72
21.69
21.66
21.63
21.61
21.6
21.59
21.59
21.58
21.58
21.57
21.57
21.57
21.57
21.52
21.5
21.48
21.42
21.42
21.42
21.32
21.31
21.3
21.29
21.28
21.28
21.19
21.16
21.12
21.11
21.02
21.01
20.99
20.96
20.92
20.92
20.92
20.92
20.9
20.84
20.82
20.82
20.82
20.82
20.81
20.72
20.71
20.66
20.62
20.62
20.6
20.6
20.6
20.59
20.56
20.52
20.52
20.52



20.52
20.48
20.46
20.42
20.42
20.42
20.4
20.4
20.39
20.3
20.25
20.23
20.22
20.2
20.2
20.2
20.15
20.11
20.1
20.05
19.95
19.94
19.92
19.92
19.92
19.92
19.92
19.92
19.92
19.92
19.92
19.92
19.92
19.92
19.92
19.92
19.92
19.92
19.92
19.92
19.92
19.92
19.92
19.92
19.92
19.92
19.92
19.92
19.92
19.92
19.92
19.92
19.92
19.92
19.92
19.92
19.92
19.92
19.92
19.92
19.89
19.8
19.8
19.8
19.78
19.77
19.76
19.74
19.71
19.65
19.63
19.61
19.6
19.59
19.57
19.52
19.48
19.44
19.44
19.43
19.36
19.35
19.33
19.3
19.28
19.24
19.16
19.15
19.11
19.08
19.07
19.03
19.03
19
18.96
18.94
18.94
18.92
18.92
18.91
18.91
18.89
18.88
18.86
18.85
18.85
18.83
18.83
18.83
18.83
18.81
18.78
18.78
18.78
18.77
18.75

18,74
18,71
18,69
18,68
18,66
18,62
18,6
18,6
18,6
18,6
18,6
18,6
18,6
18,59
18,59
18,58
18,58
18,54
18,51
18,51
18,47
18,46
18,45
18,44
18,43
18,43
18,4
18,4
18,4
18,34
18,3
18,28
18,28
18,26
18,26
18,26
18,25
18,25
18,25
18,25
18,23
18,23
18,2
18,2
18,2
18,16
18,16
18,1
18,09
18,08
18,06
18,06
18,04
18,04
17,99
17,95
17,95
17,95
17,93
17,93
17,93
17,93
17,93
17,93
17,93
17,93
17,93
17,93
17,93
17,93
17,9
17,88
17,87
17,85
17,83
17,81
17,79
17,76
17,7
17,7
17,64
17,64
17,64
17,63
17,6
17,6
17,6
17,59
17,55
17,54
17,52
17,51
17,51
17,5
17,5
17,5
17,46
17,39
17,37
17,36
17,35
17,35
17,33
17,3
17,28
17,28
17,24
17,23
17,19
17,15
17,14
17,12
17,11

17.1
17.09
17.05
17.04
17.01
17
17
16.94
16.94
16.94
16.94
16.93
16.93
16.93
16.93
16.93
16.93
16.93
16.93
16.93
16.93
16.93
16.93
16.93
16.93
16.93
16.93
16.93
16.9
16.9
16.89
16.88
16.87
16.84
16.78
16.77
16.75
16.74
16.74
16.74
16.74
16.66
16.6
16.6
16.6
16.6
16.6
16.6
16.6
16.6
16.6
16.6
16.6
16.6
16.6
16.6
16.6
16.6
16.6
16.6
16.6
16.6
16.59
16.58
16.54
16.5
16.46
16.45
16.44
16.44
16.43
16.37
16.34
16.33
16.29
16.29
16.29
16.25
16.25
16.21
16.19
16.18
16.15
16.14
16.14
16.14
16.14
16.12
16.11
16.08
16.03
15.99
15.99
15.96
15.96
15.94
15.94
15.94
15.94
15.94
15.94
15.94
15.94
15.93
15.93
15.89
15.87
15.84
15.84
15.79
15.73
15.67
15.66
15.65
15.61
15.61
15.6
15.59
15.57
15.54
15.49

15.49
15.46
15.45
15.44
15.44
15.43
15.42
15.39
15.39
15.38
15.38
15.35
15.3
15.28
15.28
15.28
15.27
15.27
15.21
15.19
15.17
15.14
15.08
15.08
15.08
15.08
15.08
15.08
15.06
15.01
14.99
14.98
14.96
14.96
14.94
14.94
14.94
14.94
14.94
14.94
14.94
14.94
14.94
14.94
14.94
14.94
14.94
14.94
14.94
14.94
14.94
14.94
14.94
14.94
14.94
14.94
14.94
14.94
14.94
14.94
14.94
14.93
14.93
14.93
14.91
14.91
14.9
14.89
14.88
14.84
14.78
14.78
14.76
14.71
14.66
14.63
14.63
14.63
14.62
14.61
14.58
14.56
14.56
14.55
14.55
14.51
14.48
14.47
14.47
14.46
14.42
14.41
14.36
14.36
14.32
14.32
14.28
14.28
14.27
14.25
14.24
14.23
14.22
14.18
14.18
14.18
14.18
14.18
14.18
14.17
14.15
14.14
14.13
14.06
14.06
14.06
14.04
14.04
14.03

14.01
14.01
14
13.99
13.98
13.97
13.96
13.95
13.94
13.94
13.94
13.94
13.94
13.88
13.86
13.86
13.86
13.86
13.8
13.78
13.78
13.76
13.76
13.76
13.76
13.75
13.73
13.7
13.65
13.62
13.62
13.62
13.62
13.62
13.62
13.61
13.57
13.57
13.57
13.52
13.49
13.46
13.45
13.42
13.42
13.42
13.42
13.42
13.41
13.36
13.33
13.32
13.31
13.31
13.31
13.29
13.28
13.28
13.28
13.28
13.28
13.28
13.28
13.28
13.28
13.28
13.28
13.28
13.28
13.28
13.28
13.28
13.28
13.28
13.28
13.28
13.28
13.28
13.28
13.28
13.28
13.28
13.28
13.28
13.28
13.28
13.28
13.28
13.28
13.28
13.28
13.28
13.28
13.28
13.28
13.28
13.28
13.28
13.28
13.28
13.28
13.28
13.28
13.27
13.27
13.26
13.26
13.26
13.25
13.22
13.22
13.22
13.19
13.18
13.17
13.16
13.12
13.12
13.12
13.12
13.11
13.09
13.08
13.07
13.07
13.07
13.06
13.05
13.02
13.01
13.01
12.99
12.96
12.96
12.96
12.96
12.96



11,76
11,76
11,74
11,73
11,73
11,72
11,7
11,68
11,68
11,62
11,62
11,62
11,62
11,62
11,62
11,62
11,62
11,62
11,62
11,62
11,62
11,62
11,61
11,61
11,61
11,61
11,61
11,61
11,61
11,61
11,61
11,61
11,61
11,59
11,57
11,51
11,48
11,46
11,46
11,46
11,46
11,46
11,46
11,46
11,46
11,46
11,46
11,46
11,4
11,37
11,35
11,33
11,31
11,31
11,31
11,31
11,31
11,27
11,21
11,19
11,16
11,16
11,16
11,14
11,14
11,1
11,09
11,09
11,04
11,03
10,96
10,96
10,96
10,96
10,96
10,9
10,9
10,86
10,86
10,86
10,86
10,86
10,86
10,86
10,85
10,82
10,8
10,79
10,79
10,76
10,76
10,76
10,76
10,76
10,76
10,69
10,69
10,66
10,66
10,64
10,6
10,56
10,56
10,56
10,56
10,56
10,56
10,54
10,52
10,48
10,47
10,47
10,46
10,46
10,44
10,41
10,4















