Nº test1 test2 project Final 41798 11 10 16 12 41931 14,2 13,6 16 15 41975 Ausente Ausente 16,8 Reprovado 42648 14,9 13,8 16 15 43304 13,5 13,9 16,1 15 43364 12,2 13,9 14,6 14 43367 15,6 13,6 14,6 15 43368 14,2 10,6 15,1 13 43642 14,2 14,7 15,7 15 43914 14,3 12,4 15,1 14 44644 12,2 10,3 14 12 45235 10,9 9 15,9 12 45410 12,5 13,4 16,8 14 45430 9,6 9,6 15,7 12 45654 9,3 3,8 15,9 10 </th
41798 11 10 16 12 41931 14,2 13,6 16 15 41975 Ausente Ausente 16,8 Reprovado 42648 14,9 13,8 16 15 43304 13,5 13,9 16,1 15 43364 12,2 13,9 14,6 14 43367 15,6 13,6 14,6 15 43368 14,2 10,6 15,1 13 43642 14,2 14,7 15,7 15 43914 14,3 12,4 15,1 14 44644 12,2 10,3 14 12 45235 10,9 9 15,9 12 45410 12,5 13,4 16,8 14 45430 9,6 9,6 15,7 12 45654 9,3 3,8 15,9 10 45707 12,6 11,5 16,8 14
41931 14,2 13,6 16 15 41975 Ausente Ausente 16,8 Reprovado 42648 14,9 13,8 16 15 43304 13,5 13,9 16,1 15 43364 12,2 13,9 14,6 14 43367 15,6 13,6 14,6 15 43368 14,2 10,6 15,1 13 43642 14,2 14,7 15,7 15 43914 14,3 12,4 15,1 14 44644 12,2 10,3 14 12 45235 10,9 9 15,9 12 45440 12,5 13,4 16,8 14 45430 9,6 9,6 15,7 12 45654 9,3 3,8 15,9 10 45707 12,6 11,5 16,8 14 47134 11,5 8,7 15,1 12
41975 Ausente Ausente 16,8 Reprovado 42648 14,9 13,8 16 15 43304 13,5 13,9 16,1 15 43364 12,2 13,9 14,6 14 43367 15,6 13,6 14,6 15 43368 14,2 10,6 15,1 13 43642 14,2 14,7 15,7 15 43914 14,3 12,4 15,1 14 44644 12,2 10,3 14 12 45235 10,9 9 15,9 12 45410 12,5 13,4 16,8 14 45430 9,6 9,6 15,7 12 45654 9,3 3,8 15,9 10 45707 12,6 11,5 16,8 14 47134 11,5 8,7 15,1 12 47148 11,6 13,1 15,2 13 <
42648 14,9 13,8 16 15 43304 13,5 13,9 16,1 15 43364 12,2 13,9 14,6 14 43367 15,6 13,6 14,6 15 43368 14,2 10,6 15,1 13 43642 14,2 14,7 15,7 15 43914 14,3 12,4 15,1 14 44644 12,2 10,3 14 12 45235 10,9 9 15,9 12 45410 12,5 13,4 16,8 14 45430 9,6 9,6 15,7 12 45654 9,3 3,8 15,9 10 45707 12,6 11,5 16,8 14 45722 10,6 7,4 15,9 11 46288 13,5 11,1 16,1 14 47134 11,5 8,7 15,1 12
43304 13,5 13,9 16,1 15 43364 12,2 13,9 14,6 14 43367 15,6 13,6 14,6 15 43368 14,2 10,6 15,1 13 43642 14,2 14,7 15,7 15 43914 14,3 12,4 15,1 14 44644 12,2 10,3 14 12 45235 10,9 9 15,9 12 45410 12,5 13,4 16,8 14 45430 9,6 9,6 15,7 12 45654 9,3 3,8 15,9 10 45707 12,6 11,5 16,8 14 45722 10,6 7,4 15,9 11 46288 13,5 11,1 16,1 14 47134 11,5 8,7 15,1 12 47202 9 12,3 15,2 13
43364 12,2 13,9 14,6 14 43367 15,6 13,6 14,6 15 43368 14,2 10,6 15,1 13 43642 14,2 14,7 15,7 15 43914 14,3 12,4 15,1 14 44644 12,2 10,3 14 12 45235 10,9 9 15,9 12 45410 12,5 13,4 16,8 14 45430 9,6 9,6 15,7 12 45654 9,3 3,8 15,9 10 45707 12,6 11,5 16,8 14 45722 10,6 7,4 15,9 11 46288 13,5 11,1 16,1 14 47134 11,5 8,7 15,1 12 47248 11,6 13,1 15,2 13 47192 16,5 15,1 17,4 16 <tr< td=""></tr<>
43367 15,6 13,6 14,6 15 43368 14,2 10,6 15,1 13 43642 14,2 14,7 15,7 15 43914 14,3 12,4 15,1 14 44644 12,2 10,3 14 12 45235 10,9 9 15,9 12 45410 12,5 13,4 16,8 14 45430 9,6 9,6 15,7 12 45654 9,3 3,8 15,9 10 45707 12,6 11,5 16,8 14 45707 12,6 11,5 16,8 14 45707 12,6 11,5 16,8 14 45707 12,6 11,5 16,8 14 45722 10,6 7,4 15,9 11 46288 13,5 11,1 16,1 14 47134 11,5 8,7 15,1 12 <tr< td=""></tr<>
43368 14,2 10,6 15,1 13 43642 14,2 14,7 15,7 15 43914 14,3 12,4 15,1 14 44644 12,2 10,3 14 12 45235 10,9 9 15,9 12 45410 12,5 13,4 16,8 14 45430 9,6 9,6 15,7 12 45654 9,3 3,8 15,9 10 45707 12,6 11,5 16,8 14 45722 10,6 7,4 15,9 11 45722 10,6 7,4 15,9 11 46288 13,5 11,1 16,1 14 47134 11,5 8,7 15,1 12 47148 11,6 13,1 15,2 13 47192 16,5 15,1 17,4 16 47202 9 12,3 15,2 12
43642 14,2 14,7 15,7 15 43914 14,3 12,4 15,1 14 44644 12,2 10,3 14 12 45235 10,9 9 15,9 12 45410 12,5 13,4 16,8 14 45430 9,6 9,6 15,7 12 45654 9,3 3,8 15,9 10 45707 12,6 11,5 16,8 14 45722 10,6 7,4 15,9 11 46288 13,5 11,1 16,1 14 47134 11,5 8,7 15,1 12 47148 11,6 13,1 15,2 13 47192 16,5 15,1 17,4 16 47202 9 12,3 15,2 12 47222 11 16,1 16,8 15 47231 12,8 14,1 15,1 14
43914 14,3 12,4 15,1 14 44644 12,2 10,3 14 12 45235 10,9 9 15,9 12 45410 12,5 13,4 16,8 14 45430 9,6 9,6 15,7 12 45654 9,3 3,8 15,9 10 45707 12,6 11,5 16,8 14 45722 10,6 7,4 15,9 11 46288 13,5 11,1 16,1 14 47134 11,5 8,7 15,1 12 47148 11,6 13,1 15,2 13 47192 16,5 15,1 17,4 16 47202 9 12,3 15,2 12 47222 11 16,1 16,8 15 47231 12,8 14,1 15,1 14 47282 11,1 12,7 17,4 14
44644 12,2 10,3 14 12 45235 10,9 9 15,9 12 45410 12,5 13,4 16,8 14 45430 9,6 9,6 15,7 12 45654 9,3 3,8 15,9 10 45707 12,6 11,5 16,8 14 45722 10,6 7,4 15,9 11 46288 13,5 11,1 16,1 14 47134 11,5 8,7 15,1 12 47148 11,6 13,1 15,2 13 47192 16,5 15,1 17,4 16 47202 9 12,3 15,2 12 47222 11 16,1 16,8 15 47231 12,8 14,1 15,1 14 47282 11,1 12,7 17,4 14 47322 14,7 16,1 17,5 16
45235 10,9 9 15,9 12 45410 12,5 13,4 16,8 14 45430 9,6 9,6 15,7 12 45654 9,3 3,8 15,9 10 45707 12,6 11,5 16,8 14 45702 10,6 7,4 15,9 11 46288 13,5 11,1 16,1 14 47134 11,5 8,7 15,1 12 47148 11,6 13,1 15,2 13 47192 16,5 15,1 17,4 16 47202 9 12,3 15,2 12 47222 11 16,1 16,8 15 47231 12,8 14,1 15,1 14 47282 11,1 12,7 17,4 14 47322 14,7 16,1 17,5 16 47617 16,5 17 17,7 17
45410 12,5 13,4 16,8 14 45430 9,6 9,6 15,7 12 45654 9,3 3,8 15,9 10 45707 12,6 11,5 16,8 14 45702 10,6 7,4 15,9 11 46288 13,5 11,1 16,1 14 47134 11,5 8,7 15,1 12 47148 11,6 13,1 15,2 13 47192 16,5 15,1 17,4 16 47202 9 12,3 15,2 12 47222 11 16,1 16,8 15 47231 12,8 14,1 15,1 14 47282 11,1 12,7 17,4 14 47322 14,7 16,1 17,5 16 47617 16,5 17 17,7 17 47723 17,5 16,2 17,7 17
45430 9,6 9,6 15,7 12 45654 9,3 3,8 15,9 10 45707 12,6 11,5 16,8 14 45702 10,6 7,4 15,9 11 46288 13,5 11,1 16,1 14 47134 11,5 8,7 15,1 12 47148 11,6 13,1 15,2 13 47192 16,5 15,1 17,4 16 47202 9 12,3 15,2 12 47202 9 12,3 15,2 12 47202 9 12,3 15,2 12 47222 11 16,1 16,8 15 47231 12,8 14,1 15,1 14 47282 11,1 12,7 17,4 14 47322 14,7 16,1 17,5 16 47617 16,5 17 17,7 17
45654 9,3 3,8 15,9 10 45707 12,6 11,5 16,8 14 45702 10,6 7,4 15,9 11 46288 13,5 11,1 16,1 14 47134 11,5 8,7 15,1 12 47148 11,6 13,1 15,2 13 47192 16,5 15,1 17,4 16 47202 9 12,3 15,2 12 47222 11 16,1 16,8 15 47231 12,8 14,1 15,1 14 47282 11,1 12,7 17,4 14 47322 14,7 16,1 17,5 16 47617 16,5 17 17,7 17 47723 17,5 16,2 17,7 17 47780 13,3 10,7 13,6 12 47874 13 16,5 15,2 15
45707 12,6 11,5 16,8 14 45722 10,6 7,4 15,9 11 46288 13,5 11,1 16,1 14 47134 11,5 8,7 15,1 12 47148 11,6 13,1 15,2 13 47192 16,5 15,1 17,4 16 47202 9 12,3 15,2 12 47202 9 12,3 15,2 12 47202 9 12,3 15,2 12 47222 11 16,1 16,8 15 47231 12,8 14,1 15,1 14 47282 11,1 12,7 17,4 14 47322 14,7 16,1 17,5 16 47617 16,5 17 17,7 17 47723 17,5 16,2 17,7 17 4778 10,7 12,7 13,6 12
45722 10,6 7,4 15,9 11 46288 13,5 11,1 16,1 14 47134 11,5 8,7 15,1 12 47148 11,6 13,1 15,2 13 47192 16,5 15,1 17,4 16 47202 9 12,3 15,2 12 47222 11 16,1 16,8 15 47231 12,8 14,1 15,1 14 47282 11,1 12,7 17,4 14 47322 14,7 16,1 17,5 16 47617 16,5 17 17,7 17 47723 17,5 16,2 17,7 17 47775 12,1 12,9 17,2 14 47780 13,3 10,7 13,6 13 47874 13 16,5 15,2 15 47982 14,7 12,7 16,1 15 <tr< td=""></tr<>
46288 13,5 11,1 16,1 14 47134 11,5 8,7 15,1 12 47148 11,6 13,1 15,2 13 47192 16,5 15,1 17,4 16 47202 9 12,3 15,2 12 47222 11 16,1 16,8 15 47231 12,8 14,1 15,1 14 47282 11,1 12,7 17,4 14 47322 14,7 16,1 17,5 16 47617 16,5 17 17,7 17 47623 17,5 16,2 17,7 17 47775 12,1 12,9 17,2 14 47780 13,3 10,7 13,6 12 47874 13 16,5 15,2 15 47942 11 10,8 13,6 12 47987 14,7 12,7 16,1 15
47134 11,5 8,7 15,1 12 47148 11,6 13,1 15,2 13 47192 16,5 15,1 17,4 16 47202 9 12,3 15,2 12 47222 11 16,1 16,8 15 47231 12,8 14,1 15,1 14 47282 11,1 12,7 17,4 14 47322 14,7 16,1 17,5 16 47617 16,5 17 17,7 17 47623 17,5 16,2 17,7 17 47775 12,1 12,9 17,2 14 47778 10,7 12,7 13,6 12 47780 13,3 10,7 13,6 13 47874 13 16,5 15,2 15 47942 11 10,8 13,6 12 47982 14,7 12,7 16,1 15
47148 11,6 13,1 15,2 13 47192 16,5 15,1 17,4 16 47202 9 12,3 15,2 12 47222 11 16,1 16,8 15 47231 12,8 14,1 15,1 14 47282 11,1 12,7 17,4 14 47322 14,7 16,1 17,5 16 47617 16,5 17 17,7 17 47723 17,5 16,2 17,7 17 47775 12,1 12,9 17,2 14 47778 10,7 12,7 13,6 12 47780 13,3 10,7 13,6 13 47787 16 14,2 17,2 16 47874 13 16,5 15,2 15 47982 14,7 12,7 16,1 15 47987 14,7 17,1 17,7 17 <tr< td=""></tr<>
47192 16,5 15,1 17,4 16 47202 9 12,3 15,2 12 47222 11 16,1 16,8 15 47231 12,8 14,1 15,1 14 47282 11,1 12,7 17,4 14 47322 14,7 16,1 17,5 16 47617 16,5 17 17,7 17 47723 17,5 16,2 17,7 17 47775 12,1 12,9 17,2 14 47778 10,7 12,7 13,6 12 47780 13,3 10,7 13,6 13 47787 16 14,2 17,2 16 47874 13 16,5 15,2 15 47982 14,7 12,7 16,1 15 47987 14,7 17,1 17,7 17 48029 14,5 18,4 17,5 17 <tr< td=""></tr<>
47202 9 12,3 15,2 12 47222 11 16,1 16,8 15 47231 12,8 14,1 15,1 14 47282 11,1 12,7 17,4 14 47322 14,7 16,1 17,5 16 47617 16,5 17 17,7 17 47723 17,5 16,2 17,7 17 47775 12,1 12,9 17,2 14 47778 10,7 12,7 13,6 12 47780 13,3 10,7 13,6 13 47787 16 14,2 17,2 16 47874 13 16,5 15,2 15 47982 14,7 12,7 16,1 15 47987 14,7 17,1 17,7 17 48029 14,5 18,4 17,5 17 48043 17,6 15,4 15,1 16
47222 11 16,1 16,8 15 47231 12,8 14,1 15,1 14 47282 11,1 12,7 17,4 14 47322 14,7 16,1 17,5 16 47617 16,5 17 17,7 17 47723 17,5 16,2 17,7 17 47775 12,1 12,9 17,2 14 47778 10,7 12,7 13,6 12 47780 13,3 10,7 13,6 13 47787 16 14,2 17,2 16 47874 13 16,5 15,2 15 47942 11 10,8 13,6 12 47982 14,7 12,7 16,1 15 47987 14,7 17,1 17,7 17 48029 14,5 18,4 17,5 17 48043 17,6 15,4 15,1 16
47231 12,8 14,1 15,1 14 47282 11,1 12,7 17,4 14 47322 14,7 16,1 17,5 16 47617 16,5 17 17,7 17 47723 17,5 16,2 17,7 17 47775 12,1 12,9 17,2 14 47778 10,7 12,7 13,6 12 47780 13,3 10,7 13,6 13 47787 16 14,2 17,2 16 47874 13 16,5 15,2 15 47942 11 10,8 13,6 12 47982 14,7 12,7 16,1 15 47987 14,7 17,1 17,7 17 48029 14,5 18,4 17,5 17 48043 17,6 15,4 15,1 16
47282 11,1 12,7 17,4 14 47322 14,7 16,1 17,5 16 47617 16,5 17 17,7 17 47723 17,5 16,2 17,7 17 47775 12,1 12,9 17,2 14 47778 10,7 12,7 13,6 12 47780 13,3 10,7 13,6 13 47787 16 14,2 17,2 16 47874 13 16,5 15,2 15 47942 11 10,8 13,6 12 47982 14,7 12,7 16,1 15 47987 14,7 17,1 17,7 17 48029 14,5 18,4 17,5 17 48043 17,6 15,4 15,1 16
47322 14,7 16,1 17,5 16 47617 16,5 17 17,7 17 47723 17,5 16,2 17,7 17 47775 12,1 12,9 17,2 14 47778 10,7 12,7 13,6 12 47780 13,3 10,7 13,6 13 47787 16 14,2 17,2 16 47874 13 16,5 15,2 15 47942 11 10,8 13,6 12 47982 14,7 12,7 16,1 15 47987 14,7 17,1 17,7 17 48029 14,5 18,4 17,5 17 48043 17,6 15,4 15,1 16
47617 16,5 17 17,7 17 47723 17,5 16,2 17,7 17 47775 12,1 12,9 17,2 14 47778 10,7 12,7 13,6 12 47780 13,3 10,7 13,6 13 47787 16 14,2 17,2 16 47874 13 16,5 15,2 15 47942 11 10,8 13,6 12 47982 14,7 12,7 16,1 15 47987 14,7 17,1 17,7 17 48029 14,5 18,4 17,5 17 48043 17,6 15,4 15,1 16
47723 17,5 16,2 17,7 17 47775 12,1 12,9 17,2 14 47778 10,7 12,7 13,6 12 47780 13,3 10,7 13,6 13 47787 16 14,2 17,2 16 47874 13 16,5 15,2 15 47942 11 10,8 13,6 12 47982 14,7 12,7 16,1 15 47987 14,7 17,1 17,7 17 48029 14,5 18,4 17,5 17 48043 17,6 15,4 15,1 16
47775 12,1 12,9 17,2 14 47778 10,7 12,7 13,6 12 47780 13,3 10,7 13,6 13 47787 16 14,2 17,2 16 47874 13 16,5 15,2 15 47942 11 10,8 13,6 12 47982 14,7 12,7 16,1 15 47987 14,7 17,1 17,7 17 48029 14,5 18,4 17,5 17 48043 17,6 15,4 15,1 16
47778 10,7 12,7 13,6 12 47780 13,3 10,7 13,6 13 47787 16 14,2 17,2 16 47874 13 16,5 15,2 15 47942 11 10,8 13,6 12 47982 14,7 12,7 16,1 15 47987 14,7 17,1 17,7 17 48029 14,5 18,4 17,5 17 48043 17,6 15,4 15,1 16
47780 13,3 10,7 13,6 13 47787 16 14,2 17,2 16 47874 13 16,5 15,2 15 47942 11 10,8 13,6 12 47982 14,7 12,7 16,1 15 47987 14,7 17,1 17,7 17 48029 14,5 18,4 17,5 17 48043 17,6 15,4 15,1 16
47787 16 14,2 17,2 16 47874 13 16,5 15,2 15 47942 11 10,8 13,6 12 47982 14,7 12,7 16,1 15 47987 14,7 17,1 17,7 17 48029 14,5 18,4 17,5 17 48043 17,6 15,4 15,1 16
47874 13 16,5 15,2 15 47942 11 10,8 13,6 12 47982 14,7 12,7 16,1 15 47987 14,7 17,1 17,7 17 48029 14,5 18,4 17,5 17 48043 17,6 15,4 15,1 16
47942 11 10,8 13,6 12 47982 14,7 12,7 16,1 15 47987 14,7 17,1 17,7 17 48029 14,5 18,4 17,5 17 48043 17,6 15,4 15,1 16
47982 14,7 12,7 16,1 15 47987 14,7 17,1 17,7 17 48029 14,5 18,4 17,5 17 48043 17,6 15,4 15,1 16
47987 14,7 17,1 17,7 17 48029 14,5 18,4 17,5 17 48043 17,6 15,4 15,1 16
48029 14,5 18,4 17,5 17 48043 17,6 15,4 15,1 16
48043 17,6 15,4 15,1 16
48047 11,2 12,2 16,1 13
48118 12,7 10,1 16,1 13
48119 13,3 13,1 17,2 15
48137 12,7 15,4 16,8 15
48142 12,9 10,3 17,2 14
48170 10 8,2 14 11
48235 13,3 12,7 16,1 14
48425 12,2 13,8 17,5 15
48691 13,5 14,2 17,4 15
49475 14,8 15,7 17,2 16
49544 14,9 14,9 16,8 16
50932 9,6 5,6 14 10
56497 15,2 12,9 * *
56541 14,4 13 16,2 15
56586 11,7 14,5 16,2 14
56588 12,9 12,1 16,2 14
56602 12,5 17 16,1 15
56607 10,5 9,8 16,1 12