Brassica

Rapa1 - 33.3 m +32.22m, 175%, L1 (z15-Rap1\_775x27\_v10\_b)

Rapa2 - 26.86 m +28.13m, 195%, L1 (z15-Rap1\_775x27\_v10\_b)

Rapa3 - 29.55 m +30.36m, 175%, L1 (z15-Rap1\_775x27\_v10\_b)

Rapa4 - 33.3 m +32.22m, 163%, L1 (z15-Rap1\_775x27\_v10\_b)

Rapa5 - 29.88 m +31.24m, 170%, L1 (z15-Rap1\_78x265\_v9\_c)

Rapa6 - 29.77 m +30.52m, 169%, L1 (z15-Rap1\_78x265\_v9\_b)

Rapa7 - 28.6 m +28.13m, 183%, L1 (z15-Rap1\_78x26\_v8\_b)

Rapa8 - 27.31 m +28.38m, 189%, L1 (z15-Rap1\_78x26\_v8\_c)

Rapa9 - 27.35 m +27.64m, 189%, L1 (z15-Rap1\_78x03\_v1\_b)

Rapa10 - 29.79 m +29.01m, 170%, L4 (z15-Rap4\_1275x21\_v38)

Rapa11 - 28.87 m +28.71m, 172, L4 (z15-Rap4\_1275x21\_v38)

Rapa12 - 29.62 m +28.62m, 172, L4 (z15-Rap4\_1275x21\_v38)

Rapa13 - 29.00 m +29.39m, 172, L4 (z15-Rap4\_1275x21\_v38)

Rapa14 - 28.61 m +29.09m, 168, L4 (z15-Rap4\_98x08\_v36)

Rapa15 - 28.48 m +28.9m, 168, L4 (z15-Rap4\_98x08\_v36)

Rapa16 - 29.15 m +29.28m, 168, L4 (z15-Rap4\_98x08\_v36)

Rapa17 - 28.39 m +28.19m, 174, L4 (z15-Rap4\_82x225\_v35)

Rapa18 - 27.98 m +28.35m, 175, L4 (z15-Rap4\_82x225\_v35)

Rapa19 - 27.6 m +27.24m, 182, L4 (z15-Rap4\_82x225\_v35)

Rapa20 - 28.88 m +27.73m, 179, L4 (z15-Rap4\_82x225\_v35)

Rapa21 - 28.34 m +29.07m, 177, L4 (z15-Rap4\_82x225\_v35)

Rapa22 - 28.32 m +29.0m, 186, L4 (z15-Rap4\_79x18\_v34)

Rapa23 - 28.23 m +27.87m, 189, L4 (z15-Rap4\_79x18\_v34)

Rapa24 - 29.01 m +28.08m, 189, L4 (z15-Rap4\_79x18\_v34)

Rapa25 - 29.58 m +28.15m, 189, L4 (z15-Rap4\_79x18\_v34)

Rapa26 – 28.94 m +28.89m, 189, L4 (z15-Rap4\_79x18\_v34)

Rapa27 – 29.02 m +29.51m, 187, L4 (z15-Rap4\_79x18\_v34)

Rapa28 – 28.64 m +29.05m, 187, L4 (z15-Rap4\_78x24\_v31)

Rapa29 – 28.71 m +28.15m, 191, L4 (z15-Rap4\_78x225\_v30)

Rapa30 – 29.2 m +27.78m, 191, L4 (z15-Rap4\_78x225\_v30)

Rapa31 – 28.54 m +28.91m, 189, L4 (z15-Rap4\_78x225\_v30)

Rapa32 – 28.4 m +28.33m, 189, L4 (z15-Rap4\_78x225\_v30)