

Cell Number	Sucrose [ul]	Fructose [ul]	Maltose [ul]	Glucose [ul]	Water [ul]
A1_1	120	120	120	0	15
A2_1	120	120	75	30	30
A3_1	120	120	75	0	60
A4_1	120	120	30	75	30
A5_1	120	120	30	30	75
A6_1	120	120	30	0	105
A7_1	120	120	0	120	15
A8_1	120	120	0	75	60
A9_1	120	120	0	30	105
A10_1	120	120	0	0	135
A11_1	120	75	120	30	30
A12_1	120	75	120	0	60
B1_1	120	75	75	75	30
B2_1	120	75	75	30	75
B3_1	120	75	75	0	105
B4_1	120	75	30	120	30
B5_1	120	75	30	75	75
B6_1	120	75	30	30	120
B7_1	120	75	30	0	150
B8_1	120	75	0	120	60
B9_1	120	75	0	75	105
B10_1	120	75	0	30	150
B11_1	120	75	0	0	180
B12_1	120	30	120	75	30
C1_1	120	30	120	30	75
C2_1	120	30	120	0	105
C3_1	120	30	75	120	30
C4_1	120	30	75	75	75
C5_1	120	30	75	30	120
C6_1	120	30	75	0	150
C7_1	120	30	30	120	75
C8_1	120	30	30	75	120
C9_1	120	30	30	30	165
C10_1	120	30	30	0	195
C11_1	120	30	0	120	105
C12_1	120	30	0	75	150
D1_1	120	30	0	30	195
D2_1	120	30	0	0	225
D3_1	120	0	120	120	15
D4_1	120	0	120	75	60
D5_1	120	0	120	30	105
D6_1	120	0	120	0	135
D7_1	120	0	75	120	60
D8_1	120	0	75	75	105
D9_1	120	0	75	30	150
D10_1	120	0	75	0	180
D11_1	120	0	30	120	105
D12_1	120	0	30	75	150

E1_1	120	0	30	30	195
E2_1	120	0	30	0	225
E3_1	120	0	0	120	135
E4_1	120	0	0	75	180
E5_1	120	0	0	30	225
E6_1	120	0	0	0	255
E7_1	75	120	120	30	30
E8_1	75	120	120	0	60
E9_1	75	120	75	75	30
E10_1	75	120	75	30	75
E11_1	75	120	75	0	105
E12_1	75	120	30	120	30
F1_1	75	120	30	75	75
F2_1	75	120	30	30	120
F3_1	75	120	30	0	150
F4_1	75	120	0	120	60
F5_1	75	120	0	75	105
F6_1	75	120	0	30	150
F7_1	75	120	0	0	180
F8_1	75	75	120	75	30
F9_1	75	75	120	30	75
F10_1	75	75	120	0	105
F11_1	75	75	75	120	30
F12_1	75	75	75	75	75
G1_1	75	75	75	30	120
G2_1	75	75	75	0	150
G3_1	75	75	30	120	75
G4_1	75	75	30	75	120
G5_1	75	75	30	30	165
G6_1	75	75	30	0	195
G7_1	75	75	0	120	105
G8_1	75	75	0	75	150
G9_1	75	75	0	30	195
G10_1	75	75	0	0	225
G11_1	75	30	120	120	30
G12_1	75	30	120	75	75
H1_1	75	30	120	30	120
H2_1	75	30	120	0	150
H3_1	75	30	75	120	75
H4_1	75	30	75	75	120
H5_1	75	30	75	30	165
H6_1	75	30	75	0	195
H7_1	75	30	30	120	120
H8_1	75	30	30	75	165
H9_1	75	30	30	30	210
H10_1	75	30	30	0	240
H11_1	75	30	0	120	150
H12_1	75	30	0	75	195
A1_2	75	30	0	30	240

A2_2	75	30	0	0	270
A3_2	75	0	120	120	60
A4_2	75	0	120	75	105
A5_2	75	0	120	30	150
A6_2	75	0	120	0	180
A7_2	75	0	75	120	105
A8_2	75	0	75	75	150
A9_2	75	0	75	30	195
A10_2	75	0	75	0	225
A11_2	75	0	30	120	150
A12_2	75	0	30	75	195
B1_2	75	0	30	30	240
B2_2	75	0	30	0	270
B3_2	75	0	0	120	180
B4_2	75	0	0	75	225
B5_2	75	0	0	30	270
B6_2	75	0	0	0	300
B7_2	30	120	120	75	30
B8_2	30	120	120	30	75
B9_2	30	120	120	0	105
B10_2	30	120	75	120	30
B11_2	30	120	75	75	75
B12_2	30	120	75	30	120
C1_2	30	120	75	0	150
C2_2	30	120	30	120	75
C3_2	30	120	30	75	120
C4_2	30	120	30	30	165
C5_2	30	120	30	0	195
C6_2	30	120	0	120	105
C7_2	30	120	0	75	150
C8_2	30	120	0	30	195
C9_2	30	120	0	0	225
C10_2	30	75	120	120	30
C11_2	30	75	120	75	75
C12_2	30	75	120	30	120
D1_2	30	75	120	0	150
D2_2	30	75	75	120	75
D3_2	30	75	75	75	120
D4_2	30	75	75	30	165
D5_2	30	75	75	0	195
D6_2	30	75	30	120	120
D7_2	30	75	30	75	165
D8_2	30	75	30	30	210
D9_2	30	75	30	0	240
D10_2	30	75	0	120	150
D11_2	30	75	0	75	195
D12_2	30	75	0	30	240
E1_2	30	75	0	0	270
E2_2	30	30	120	120	75

E3_2	30	30	120	75	120
E4_2	30	30	120	30	165
E5_2	30	30	120	0	195
E6_2	30	30	75	120	120
E7_2	30	30	75	75	165
E8_2	30	30	75	30	210
E9_2	30	30	75	0	240
E10_2	30	30	30	120	165
E11_2	30	30	30	75	210
E12_2	30	30	30	30	255
F1_2	30	30	30	0	285
F2_2	30	30	0	120	195
F3_2	30	30	0	75	240
F4_2	30	30	0	30	285
F5_2	30	30	0	0	315
F6_2	30	0	120	120	105
F7_2	30	0	120	75	150
F8_2	30	0	120	30	195
F9_2	30	0	120	0	225
F10_2	30	0	75	120	150
F11_2	30	0	75	75	195
F12_2	30	0	75	30	240
G1_2	30	0	75	0	270
G2_2	30	0	30	120	195
G3_2	30	0	30	75	240
G4_2	30	0	30	30	285
G5_2	30	0	30	0	315
G6_2	30	0	0	120	225
G7_2	30	0	0	75	270
G8_2	30	0	0	30	315
G9_2	30	0	0	0	345
G10_2	0	120	120	120	15
G11_2	0	120	120	75	60
G12_2	0	120	120	30	105
H1_2	0	120	120	0	135
H2_2	0	120	75	120	60
H3_2	0	120	75	75	105
H4_2	0	120	75	30	150
H5_2	0	120	75	0	180
H6_2	0	120	30	120	105
H7_2	0	120	30	75	150
H8_2	0	120	30	30	195
H9_2	0	120	30	0	225
H10_2	0	120	0	120	135
H11_2	0	120	0	75	180
H12_2	0	120	0	30	225
A1_3	0	120	0	0	255
A2_3	0	75	120	120	60
A3_3	0	75	120	75	105

A4_3	0	75	120	30	150
A5_3	0	75	120	0	180
A6_3	0	75	75	120	105
A7_3	0	75	75	75	150
A8_3	0	75	75	30	195
A9_3	0	75	75	0	225
A10_3	0	75	30	120	150
A11_3	0	75	30	75	195
A12_3	0	75	30	30	240
B1_3	0	75	30	0	270
B2_3	0	75	0	120	180
B3_3	0	75	0	75	225
B4_3	0	75	0	30	270
B5_3	0	75	0	0	300
B6_3	0	30	120	120	105
B7_3	0	30	120	75	150
B8_3	0	30	120	30	195
B9_3	0	30	120	0	225
B10_3	0	30	75	120	150
B11_3	0	30	75	75	195
B12_3	0	30	75	30	240
C1_3	0	30	75	0	270
C2_3	0	30	30	120	195
C3_3	0	30	30	75	240
C4_3	0	30	30	30	285
C5_3	0	30	30	0	315
C6_3	0	30	0	120	225
C7_3	0	30	0	75	270
C8_3	0	30	0	30	315
C9_3	0	30	0	0	345
C10_3	0	0	120	120	135
C11_3	0	0	120	75	180
C12_3	0	0	120	30	225
D1_3	0	0	120	0	255
D2_3	0	0	75	120	180
D3_3	0	0	75	75	225
D4_3	0	0	75	30	270
D5_3	0	0	75	0	300
D6_3	0	0	30	120	225
D7_3	0	0	30	75	270
D8_3	0	0	30	30	315
D9_3	0	0	30	0	345
D10_3	0	0	0	120	255
D11_3	0	0	0	75	300
D12_3	0	0	0	30	345
E1_3	0	0	0	0	375
E2_3	375	0	0	0	0
E3_3	0	375	0	0	0
E4_3	0	0	375	0	0

E5_3	0	0	0	375	0
------	---	---	---	-----	---