

Quesnel

11

361 368 370 376
E = 1,97871
Groupe 16: 17 18 49 54 58 74 76 79 93 95 97 98 103 106 109
113 119 126 140 161 183 184 202 206 218 222 244 250 259 263
342 384

E = 1,79211
Groupe 17: 2 6 8 12 20 45 47 48 56 78 94 142 143 154 185
199 213 220 245 246 251

E = 0,87445

X Groupe 18: 11 15 23 55 64 72 82 86 91 101 105 117 120 122 134
137 148 159 166 177 198 209 221 223 230 236 243 247 252 254

E = 2,32206

Somme E = 35,77792

13466310811814215157220242452482493720

252762792993063083123203283313533633730

15165759666970858789114116125128133144146152160167168169172176179186189215219253

2562702863740

114251546484938991051061201211261321341351561591801871881902062222332440

74410011513817119127283270

1019666167737792961041121713014915019420120321622122422529232342350

36711822042662742853153633234348349350373783830

2829373929230130533344535373753860

302712822903003093183193223233303413623713800

59215253811071361581782002082102262392550

2732353826082227527278287288289294310321324325329339340346347354367379381387

243125826264267269273284295296298303043073133383603663690

26333440111312052112612802832912973023113143173343353633745351356358359361364

3653763850

1420414850881231431621931951962072132410

3224362656875808310211041145147151155163164165173174175192217231238240316352370

1718495874767909597103109113119140161181183184202218250259263265281293342368382

2681245475678941541851971992122372462510

1423557282869110111712212412913713914816170177198209214223230236243247252254257

0

6511.0 6487.0 6141.5 7199.0 6383.0 6655.6

26266.0 26285.0 26377.7 25591.0 26305.5 25741.0

6597.0 6028.0 6583.0 6770.3 6847.0 6529.0

26331.0 26716.0 26367.0 25931.0 25939.3 25975.0

6492.0 6579.0 6038.0 6554.0 6895.2 6518.0

26172.0 26314.0 26701.0 26402.0 25663.3 25950.5

Quesnel

12

7184.2 6314.0 7299.4 6943.0 6621.5 6850.5
25924.6 26031.0 25653.3 26033.0 25952.0 25843.5
6538.0 6520.0 6472.5 6522.0 7201.7 6780.0
26309.0 26292.0 26134.5 26229.0 25677.3 25750.0
5975.0 6699.0 6387.2 6726.0 6731.0 6688.0
26689.0 25867.8 26219.2 25915.0 26045.0 25936.0
6549.0 6432.0 6764.0 6746.0 6687.0 7204.7
26219.0 26146.0 25978.5 25713.5 25971.0 25763.3
6868.0 6163.3 6427.0 6793.5 6019.0 6731.3
25978.0 26441.0 26200.0 26120.5 26672.0 25739.0
6297.0 6642.0 6811.0 6590.7 6312.0 6895.0
25878.0 26323.0 25603.0 25700.3 26341.0 25780.5
5661.0 6405.0 7085.3 6459.5 6599.5 7130.3
26616.0 26331.0 25834.3 26276.5 25665.5 25620.0
6436.0 6502.0 6491.5 6680.0 6400.0 6399.0
26030.0 26422.0 26208.5 25784.0 26188.0 26134.0
5982.2 6504.0 6689.7 6494.0 6409.0 6795.5
25977.1 26325.0 25817.7 26068.0 26134.0 25894.5
5769.5 6553.0 6691.0 6918.0 7265.0 6765.5
25958.6 25993.0 25601.0 26064.3 25562.0 25659.0
5526.2 6480.0 26440.0 26440.0 25564.0 6736.0
25992.6 26244.0 26479.6 25898.0 25955.0 26099.0
5494.5 6789.0 6658.8 6638.0 6769.7 6800.3
26370.5 25920.5 25901.0 25934.0 25797.0 25840.3
6323.6 6162.0 7052.0 6524.0 6089.3 6089.0
25905.4 26633.4 25781.5 26421.0 26298.0 26636.5
6069.8 6120.5 6626.0 6592.0 6736.3 6766.2
26133.8 26749.5 25983.0 25997.0 25671.7 26076.8
6345.5 6717.0 6456.0 7216.0 6832.0 6218.0
26035.0 25937.0 26163.3 25896.0 25996.0 26334.0
6405.5 6819.0 6602.0 6559.8 6362.0 6820.0
25992.8 25928.0 26038.0 25919.0 26133.0 25910.0
6231.0 6525.0 7289.3 6712.0 6576.0 6613.0
26163.3 26383.0 25851.0 25972.7 26021.5 25894.7
5901.9 6716.8 6620.0 6701.0 6790.5 6574.0
26399.5 26344.0 26344.0 25907.0 25962.5 26099.0
5478.0 6517.0 6551.0 6052.8 6771.0 6422.0
26003.5 26005.0 25879.4 26356.2 25852.0 26354.0
6150.0 6746.0 6611.5 6821.0 6842.0 6467.0
26096.0 25784.0 26239.8 25955.0 26033.0 26321.0
5489.0 7192.0 5840.0 6517.5 6444.0 6776.0
26093.0 25875.0 26672.0 26202.0 26222.0 25616.0