

25    17.8    29,00    18.5    26.7  
10.4    6.9    5.3    6.4    10.4

23.8    14.5    30,00    18.7    29.4  
10.3    6.8    5.4    6.1    11.4

20.7    12.4    31,00    20.4    28.2  
10.6    6.4    5.5    6.2    11.3

T.P. 4    5.62    10.468    5.47    100.08

50    26    20.7    10.5    32,00    21.    28.7    42.3    50  
9.2    7.5    10.3    6.3    5.5    6.0    10.2    6.9    7.8

50    18.8    33,00    19.4    25.6  
8.7    6.8    5.3    6.1    10.7

50 28.1    20.9    15.2    34,00    18.3    25.4  
8.5 7.2    10.1    6.5    5.3    6.3    10.0

50    27.6    25    13.5    35.00    17.9    25.5    13.5  
7.7    7.5    10.1    6.1    5.2    5.9    10.5    ~~6.1~~

50    27.3    20.4    13.1    36,00    18.4    25.4  
7.3    8.3    9.7    6.8    4.9    5.9    10.4

50    26    25.1    14.3    37,00    17.6    24.    34.6    50  
7.1    8.    9.2    4.7    4.6    5.7    6.3    6.7    7.1

50    20.7    21.4    11.8    38,00    15.1    26.1  
6.6    6.6    9.5    4.8    4.3    5.1    10.6