

<http://www.sprawdzonewpraktyce.pl/2015/06/rekuperator-aeris-350-ile-pobiera-energii-elektrycznej-i-jaka-ma-rzeczywista-sprawnosc/>

Średnio z wszystkich pomiarów	
Tw	19,77 wywiewane
Tn	18,29 nawiewane
Tz	4,74 zewnątrz

**S= 90,15%**

Twyw	Tnaw	Tzew	Spr
20,7	19,7	5,6	93,38%
20,6	19,6	5,7	93,29%
20,5	19,4	5,8	92,52%
20,5	19,3	5,8	91,84%
20,4	19,2	5,8	91,78%
20,3	19,1	5,9	91,67%
20,2	18,9	5,9	90,91%
20,2	18,8	5,9	90,21%
20,1	18,8	5,9	90,85%
20,1	18,7	6	90,07%
20	18,7	6	90,71%
20	18,6	6,1	89,93%
19,9	18,5	6,1	89,86%
19,9	18,4	6,1	89,13%
19,9	18,4	6,1	89,13%
19,8	18,4	6,1	89,78%
19,8	18,3	6,1	89,05%
19,8	18,3	6,1	89,05%
19,8	18,2	6,1	88,32%
19,7	18,1	6	88,32%
19,7	18,1	6,1	88,24%
19,7	18	6,1	87,50%
19,6	18	6,1	88,15%
19,6	17,9	6	87,50%
19,6	18	6	88,24%
19,6	17,9	6,1	87,41%
19,6	17,9	6,1	87,41%
19,6	17,9	6,1	87,41%
19,5	17,9	6,1	88,06%
19,5	17,8	6,1	87,31%
19,5	17,8	6	87,41%
19,5	17,8	6,1	87,31%
19,5	17,8	6,1	87,31%
19,4	17,8	6	88,06%
19,4	17,7	6	87,31%
19,4	17,7	6	87,31%
19,4	17,7	6	87,31%
19,4	17,7	6	87,31%
19,4	17,6	6	86,57%
19,4	17,6	5,9	86,67%
19,4	17,6	5,9	86,67%
19,4	17,6	6	86,57%
19,3	17,6	5,9	87,31%
19,3	17,6	5,9	87,31%
19,3	17,6	5,9	87,31%

19,3	17,6	5,9	87,31%
19,3	17,6	5,9	87,31%
19,3	17,5	5,9	86,57%
19,3	17,4	5,8	85,93%
19,3	17,4	5,8	85,93%
19,3	17,4	5,9	85,82%
19,3	17,4	5,9	85,82%
19,3	17,4	5,9	85,82%
19,3	17,4	5,9	85,82%
19,3	17,4	5,9	85,82%
19,3	17,4	6	85,71%
19,2	17,4	6	86,36%
19,2	17,4	6	86,36%
19,2	17,4	6	86,36%
19,2	17,4	6,1	86,26%
19,2	17,4	6,1	86,26%
19,2	17,4	6,1	86,26%
19,2	17,4	6,1	86,26%
19,2	17,5	6,1	87,02%
19,2	17,5	6,1	87,02%
19,3	17,5	6,1	86,36%
19,3	17,5	6,1	86,36%
19,3	17,5	6,2	86,26%
19,3	17,5	6,2	86,26%
19,3	17,5	6,2	86,26%
19,3	17,5	6,2	86,26%
19,3	17,6	6,3	86,92%
19,3	17,6	6,3	86,92%
19,3	17,7	6,3	87,69%
19,4	17,7	6,1	87,22%
19,4	17,7	6,2	87,12%
19,4	17,8	6,4	87,69%
19,4	17,9	6,4	88,46%
19,4	17,9	6,4	88,46%
19,4	17,9	6,3	88,55%
19,5	17,9	6,4	87,79%
19,5	17,9	6,4	87,79%
19,5	17,9	6,4	87,79%
19,5	17,9	6,4	87,79%
19,5	17,9	6,3	87,88%
19,5	17,9	6,4	87,79%
19,6	18	6,4	87,88%
19,6	18	6,4	87,88%
19,6	18,1	6,4	88,64%
19,6	18	6,4	87,88%
19,6	18	6,4	87,88%
19,6	18	6,4	87,88%
19,6	17,9	6,4	87,12%
19,6	18	6,4	87,88%
19,6	18	6,4	87,88%







21	20,6	5,2	97,47%
21	20,6	5,2	97,47%
21	20,6	5,2	97,47%
21	20,6	5,2	97,47%
21	20,6	5,2	97,47%
21	20,6	5,2	97,47%
21	20,6	5,2	97,47%
21	20,6	5,2	97,47%
21	20,5	5,2	96,84%
21	20,5	5,2	96,84%
20,9	20,5	5,1	97,47%
20,9	20,5	5,1	97,47%
20,9	20,5	5,2	97,45%
20,9	20,5	5,2	97,45%
20,9	20,5	5,1	97,47%
20,9	20,5	5,1	97,47%
20,9	20,5	5,1	97,47%
20,9	20,5	5,1	97,47%
20,9	20,5	5,1	97,47%
20,9	20,5	5,1	97,47%
20,9	20,4	5,1	96,84%
20,9	20,5	5,1	97,47%
20,9	20,4	5,1	96,84%
20,9	20,4	5,1	96,84%
20,9	20,4	5,1	96,84%
20,9	20,4	5,1	96,84%
20,9	20,4	5,1	96,84%
20,9	20,4	5,1	96,84%
20,9	20,4	5,1	96,84%
20,9	20,4	5,1	96,84%
20,9	20,4	5,1	96,84%
20,9	20,4	5,1	96,84%
20,9	20,4	5,1	96,84%
20,8	20,4	5,1	97,45%
20,8	20,4	5,1	97,45%
20,8	20,4	5,1	97,45%
20,8	20,4	5,1	97,45%
20,8	20,4	5	97,47%
20,8	20,4	5,1	97,45%
20,8	20,4	5,1	97,45%
20,7	20,4	5,3	98,05%
20,6	20,3	5,5	98,01%
20,4	20,1	5,6	97,97%
20,3	19,9	5,8	97,24%
20,2	19,8	5,9	97,20%
20,2	19,6	6	95,77%
20,1	19,4	6	95,04%
20	19,2	6	94,29%
19,9	19,1	6,1	94,20%
19,9	19	6,1	93,48%
19,8	18,9	6,1	93,43%
19,8	18,7	6,1	91,97%
19,7	18,6	6,1	91,91%
19,7	18,5	6,2	91,11%
19,6	18,4	6,2	91,04%

19,6	18,3	6,1	90,37%
19,6	18,2	6,1	89,63%
19,5	18,1	6,1	89,55%
19,5	18	6,1	88,81%
19,5	17,9	6,1	88,06%
19,5	17,9	6,1	88,06%
19,4	17,8	6,1	87,97%
19,4	17,7	6,1	87,22%
19,4	17,7	6,1	87,22%
19,4	17,6	6,1	86,47%
19,4	17,6	6,1	86,47%
19,3	17,5	6,1	86,36%
19,3	17,4	6,1	85,61%
19,3	17,4	6,1	85,61%
19,3	17,3	6,1	84,85%
19,3	17,3	6,1	84,85%
19,3	17,2	6,1	84,09%
19,2	17,2	6,2	84,62%
19,2	17,1	6,1	83,97%
19,2	17,1	6,1	83,97%
19,2	17,1	6,1	83,97%
19,2	17,1	6,1	83,97%
19,1	17,1	6,1	84,62%
19,1	17,1	6,1	84,62%
19,1	17,1	6,1	84,62%
19,1	17,1	6,1	84,62%
19,1	17,1	6,1	84,62%
19,1	17,1	6,1	84,62%
19,1	17	6,1	83,85%
19,1	17	6,1	83,85%
19,1	17	6,1	83,85%
19,1	17	6,1	83,85%
19,1	17,1	6,1	84,62%
19,1	17,1	6,1	84,62%
19,1	17,1	6,1	84,62%
19	17,1	6,2	85,16%
19	17,1	6,2	85,16%
19	17	6,1	84,50%
19	17	6,1	84,50%
19	17	6,1	84,50%
19	16,9	6,1	83,72%
19	16,9	6,1	83,72%
19	16,8	6,1	82,95%
19	16,8	6,1	82,95%
18,9	16,8	6,1	83,59%
19,2	17	5,7	83,70%
19,6	17,9	5,3	88,11%
19,8	18,5	5,2	91,10%
19,9	18,9	5,1	93,24%
20,1	19,2	5,2	93,96%

20,2	19,4	5,1	94,70%
20,2	19,5	5,1	95,36%
20,3	19,6	5	95,42%
20,4	19,7	5	95,45%
20,4	19,7	5	95,45%
20,4	19,8	5	96,10%
20,4	19,8	5	96,10%
20,5	19,9	5	96,13%
20,5	19,9	4,9	96,15%
20,5	19,9	4,9	96,15%
20,5	20	4,9	96,79%
20,5	20	4,9	96,79%
20,5	20	4,9	96,79%
20,5	20	4,9	96,79%
20,5	20	4,9	96,79%
20,5	20	4,9	96,79%
20,5	20	4,9	96,79%
20,5	20,1	4,9	97,44%
20,5	20,1	4,9	97,44%
20,5	20,1	4,9	97,44%
20,5	20,1	4,9	97,44%
20,5	20,1	4,9	97,44%
20,5	20,1	4,9	97,44%
20,5	20,1	4,8	97,45%
20,5	20,1	4,9	97,44%
20,6	20,1	4,9	96,82%
20,5	20,1	4,9	97,44%
20,5	20,1	4,8	97,45%
20,6	20,1	4,8	96,84%
20,6	20,1	4,8	96,84%
20,6	20,1	4,8	96,84%
20,6	20,1	4,9	96,82%
20,6	20,1	4,8	96,84%
20,6	20,1	4,8	96,84%
20,6	20,1	4,8	96,84%
20,6	20,1	4,8	96,84%
20,6	20,1	4,8	96,84%
20,6	20,1	4,8	96,84%
20,6	20,1	4,9	96,82%
20,6	20,1	4,8	96,84%
20,6	20,1	4,8	96,84%
20,6	20,1	4,9	96,82%
20,6	20,2	4,9	97,45%
20,6	20,2	4,9	97,45%
20,6	20,2	4,9	97,45%
20,6	20,2	4,9	97,45%
20,6	20,2	5	97,44%
20,6	20,2	5	97,44%
20,7	20,2	4,9	96,84%
20,7	20,2	4,9	96,84%

20,7	20,2	4,9	96,84%
20,7	20,2	4,9	96,84%
20,7	20,2	4,9	96,84%
20,7	20,2	4,9	96,84%
20,7	20,2	4,9	96,84%
20,6	20,2	5,2	97,40%
20,4	20,1	5,5	97,99%
20,3	20	5,6	97,96%
20,2	19,7	5,7	96,55%
20,1	19,5	5,8	95,80%
20	19,4	5,9	95,74%
19,9	19,2	5,9	95,00%
19,9	19	5,9	93,57%
19,8	18,9	5,9	93,53%
19,8	18,7	5,9	92,09%
19,7	18,6	6	91,97%
19,7	18,5	6	91,24%
19,6	18,4	6	91,18%
19,6	18,3	6	90,44%
19,5	18,1	5,9	89,71%
19,5	18	6	88,89%
19,4	18	6	89,55%
19,4	17,9	6	88,81%
19,4	17,8	6	88,06%
19,4	17,7	6	87,31%
19,3	17,6	5,9	87,31%
19,3	17,6	6	87,22%
19,3	17,6	6	87,22%
19,3	17,5	6	86,47%
19,3	17,5	6	86,47%
19,2	17,5	6	87,12%
19,2	17,4	6	86,36%
19,2	17,4	6,1	86,26%
19,2	17,4	6	86,36%
19,2	17,3	6	85,61%
19,1	17,2	6	85,50%
19,1	17,1	5,9	84,85%
19,1	17,1	6	84,73%
19,1	17,1	6,1	84,62%
19,1	17,2	6,1	85,38%
19,1	17,2	6,1	85,38%
19,1	17,2	6,1	85,38%
19,1	17,2	6,1	85,38%
19,1	17,2	6,1	85,38%
19,1	17,2	6,1	85,38%
19,1	17,1	6,1	84,62%
19	17,1	6	85,38%
19	17	6	84,62%
19	17	6	84,62%
19	16,9	6	83,85%



20,6	20,1	4,8	96,84%
20,6	20,1	4,9	96,82%
20,6	20,1	4,8	96,84%
20,6	20,1	4,7	96,86%
20,6	20,1	4,8	96,84%
20,6	20,1	4,7	96,86%
20,6	20,1	4,7	96,86%
20,6	20,1	4,7	96,86%
20,6	20,1	4,7	96,86%
20,6	20,1	4,8	96,84%
20,6	20,1	4,7	96,86%
20,6	20,1	4,7	96,86%
20,6	20,1	4,7	96,86%
20,6	20,1	4,7	96,86%
20,5	20,1	4,7	97,47%
20,5	20,1	4,8	97,45%
20,6	20,1	4,8	96,84%
20,5	20,1	4,8	97,45%
20,5	20,1	4,7	97,47%
20,5	20,1	4,8	97,45%
20,5	20,1	4,8	97,45%
20,5	20,1	4,8	97,45%
20,5	20,1	4,8	97,45%
20,5	20,1	4,8	97,45%
20,5	20,1	4,7	97,47%
20,5	20,1	4,7	97,47%
20,5	20,1	4,7	97,47%
20,5	20,1	4,7	97,47%
20,5	20,1	4,7	97,47%
20,4	20,1	5	98,05%
20,3	20	5,4	97,99%
20,1	19,9	5,5	98,63%
20	19,7	5,6	97,92%
19,9	19,5	5,6	97,20%
19,9	19,4	5,7	96,48%
19,8	19,3	5,7	96,45%
19,7	19,1	5,8	95,68%
19,7	19	5,8	94,96%
19,6	18,8	5,8	94,20%
19,6	18,7	5,8	93,48%
19,5	18,6	5,8	93,43%
19,5	18,5	5,8	92,70%
19,4	18,4	5,8	92,65%
19,4	18,4	5,8	92,65%
19,4	18,3	5,9	91,85%
19,4	18,2	5,9	91,11%
19,3	18,2	5,9	91,79%
19,3	18,1	5,9	91,04%
19,3	18,1	5,9	91,04%
19,3	18	5,9	90,30%
19,2	18	5,9	90,98%
19,2	17,9	5,9	90,23%
19,2	17,8	5,9	89,47%
19,1	17,7	5,9	89,39%

19,1	17,6	5,9	88,64%
19,1	17,6	5,9	88,64%
19,1	17,5	5,9	87,88%
19,1	17,5	5,9	87,88%
19,1	17,4	5,9	87,12%
19,1	17,3	5,9	86,36%
19	17,3	5,9	87,02%
19	17,2	5,9	86,26%
19	17,2	5,9	86,26%
19	17,2	5,9	86,26%
19	17,1	5,9	85,50%
19	17,1	5,9	85,50%
18,9	17,1	5,9	86,15%
18,9	17	5,9	85,38%
18,9	17	5,9	85,38%
18,9	17	5,9	85,38%
18,9	17	5,9	85,38%
18,9	17	5,9	85,38%
18,9	17	5,9	85,38%
18,9	17	5,9	85,38%
18,9	17	5,9	85,38%
18,9	17	5,9	85,38%
18,9	17	5,9	85,38%
18,9	17	5,8	85,50%
18,8	17	5,7	86,26%
18,8	17	5,9	86,05%
18,8	17	6	85,94%
18,8	17,1	6	86,72%
18,8	17,1	6	86,72%
18,8	17,2	5,9	87,60%
18,8	17,2	5,9	87,60%
18,8	17,1	5,9	86,82%
18,8	17,2	5,9	87,60%
18,8	17,1	5,9	86,82%
18,8	17	5,9	86,05%
18,8	17	5,9	86,05%
18,8	16,9	5,9	85,27%
18,8	16,9	5,9	85,27%
18,8	16,9	5,9	85,27%
18,7	16,8	5,9	85,16%
18,7	16,8	5,9	85,16%
18,7	16,8	5,9	85,16%
18,7	16,8	5,9	85,16%
18,7	16,9	5,9	85,94%
18,7	16,9	6	85,83%
18,7	16,9	5,9	85,94%
18,7	17	5,9	86,72%
18,7	17	5,9	86,72%
18,7	16,9	5,9	85,94%

18,7	16,8	5,9	85,16%
18,7	16,7	5,9	84,38%
18,7	16,6	5,9	83,59%
18,7	16,6	5,9	83,59%
18,7	16,6	5,9	83,59%
18,7	16,6	5,9	83,59%
18,7	16,6	5,9	83,59%
18,7	16,6	5,8	83,72%
18,7	16,6	5,8	83,72%
18,7	16,6	5,8	83,72%
18,7	16,6	5,8	83,72%
18,7	16,6	5,8	83,72%
18,7	16,6	5,8	83,72%
18,7	16,6	5,8	83,72%
18,7	16,7	5,8	84,50%
18,7	16,7	5,8	84,50%
18,7	16,7	5,8	84,50%
18,7	16,7	5,8	84,50%
18,7	16,7	5,8	84,50%
18,7	16,6	5,8	83,72%
18,7	16,6	5,7	83,85%
18,7	16,6	5,8	83,72%
18,7	16,6	5,8	83,72%
18,7	16,6	5,8	83,72%
18,7	16,6	5,8	83,72%
18,7	16,6	5,8	83,72%
18,7	16,6	5,8	83,72%
18,7	16,7	5,8	84,50%
18,7	16,7	5,8	84,50%
18,7	16,8	5,8	85,27%
18,7	16,7	5,8	84,50%
18,7	16,7	5,7	84,62%
18,7	16,6	5,8	83,72%
18,7	16,6	5,8	83,72%
18,7	16,6	5,8	83,72%
18,7	16,6	5,8	83,72%
18,7	16,5	5,8	82,95%
18,7	16,5	5,8	82,95%
18,7	16,5	5,7	83,08%
18,7	16,5	5,7	83,08%
18,7	16,6	5,8	83,72%
18,7	16,6	5,8	83,72%
18,6	16,6	5,8	84,38%
18,6	16,6	5,8	84,38%
18,6	16,6	5,8	84,38%
18,6	16,6	5,8	84,38%
18,6	16,6	5,8	84,38%
18,6	16,7	5,8	85,16%
18,6	16,7	5,8	85,16%
18,6	16,6	5,8	84,38%
18,6	16,6	5,8	84,38%
18,6	16,7	5,8	85,16%

18,6	16,7	5,8	85,16%
18,6	16,7	5,8	85,16%
18,6	16,7	5,7	85,27%
18,6	16,6	5,5	84,73%
18,6	16,6	5,4	84,85%
18,6	16,6	5,5	84,73%
18,6	16,6	5,6	84,62%
18,6	16,6	5,7	84,50%
18,6	16,7	5,8	85,16%
18,6	16,6	5,8	84,38%
18,6	16,6	5,7	84,50%
18,6	16,6	5,7	84,50%
18,6	16,6	5,7	84,50%
18,6	16,6	5,7	84,50%
18,6	16,6	5,7	84,50%
18,6	16,6	5,7	84,50%
18,6	16,6	5,7	84,50%
18,6	16,5	5,6	83,85%
18,6	16,5	5,6	83,85%
18,6	16,5	5,6	83,85%
18,6	16,5	5,3	84,21%
18,6	16,5	5,1	84,44%
18,6	16,4	5,1	83,70%
18,6	16,4	5,1	83,70%
18,6	16,4	5,1	83,70%
18,6	16,4	5,1	83,70%
18,6	16,4	5,3	83,46%
18,6	16,4	5,4	83,33%
18,6	16,4	5,4	83,33%
18,6	16,4	5,3	83,46%
18,6	16,3	5,1	82,96%
18,6	16,3	5	83,09%
18,6	16,2	5,1	82,22%
18,6	16,2	5,4	81,82%
18,6	16,2	5,5	81,68%
18,6	16,2	5,3	81,95%
18,6	16,3	5,3	82,71%
18,6	16,4	5,5	83,21%
18,6	16,4	5,6	83,08%
18,6	16,4	5,6	83,08%
18,6	16,4	5,6	83,08%
18,6	16,4	5,6	83,08%
18,6	16,4	5,6	83,08%
18,5	16,5	5,6	84,50%
18,6	16,5	5,7	83,72%
18,5	16,6	5,7	85,16%
18,6	16,6	5,7	84,50%
18,6	16,6	5,7	84,50%
18,6	16,6	5,7	84,50%
18,6	16,6	5,7	84,50%

18,6	16,6	5,7	84,50%
18,6	16,6	5,5	84,73%
18,6	16,6	5,4	84,85%
18,6	16,6	5,4	84,85%
18,6	16,6	5,5	84,73%
18,6	16,7	5,7	85,27%
18,6	16,8	5,8	85,94%
18,6	16,8	5,8	85,94%
18,6	16,8	5,9	85,83%
18,6	16,8	5,9	85,83%
18,6	16,8	5,9	85,83%
18,6	16,8	5,9	85,83%
18,5	16,7	5,9	85,71%
18,5	16,8	5,9	86,51%
18,5	16,8	5,9	86,51%
18,5	16,7	5,8	85,83%
18,5	16,7	5,9	85,71%
18,5	16,6	5,9	84,92%
18,5	16,6	5,9	84,92%
18,5	16,6	5,8	85,04%
18,5	16,5	5,8	84,25%
18,5	16,5	5,9	84,13%
18,5	16,4	5,9	83,33%
18,5	16,4	5,9	83,33%
18,5	16,4	5,9	83,33%
18,5	16,4	5,9	83,33%
18,5	16,4	5,8	83,46%
18,5	16,5	5,6	84,50%
18,5	16,5	5,7	84,38%
18,5	16,6	5,9	84,92%
18,5	16,6	5,9	84,92%
18,5	16,6	5,9	84,92%
18,5	16,5	5,9	84,13%
18,5	16,5	5,9	84,13%
18,5	16,6	5,9	84,92%
18,5	16,6	6	84,80%
18,5	16,7	6	85,60%
18,5	16,6	5,9	84,92%
18,5	16,6	5,9	84,92%
18,4	16,6	6	85,48%
18,5	16,6	6	84,80%
18,5	16,6	6	84,80%
18,4	16,6	6	85,48%
18,4	16,5	6	84,68%
18,4	16,5	5,9	84,80%
18,4	16,5	5,9	84,80%
18,4	16,5	5,9	84,80%
18,4	16,5	6	84,68%
18,4	16,6	6	85,48%
18,4	16,6	6	85,48%

18,4	16,6	6	85,48%
18,4	16,6	6	85,48%
18,4	16,7	6	86,29%
18,4	16,7	6	86,29%
18,4	16,7	5,9	86,40%
18,4	16,7	5,9	86,40%
18,4	16,7	5,9	86,40%
18,4	16,7	5,9	86,40%
18,4	16,7	5,9	86,40%
18,4	16,7	6	86,29%
18,4	16,7	5,9	86,40%
18,4	16,7	5,9	86,40%
18,4	16,7	6	86,29%
18,4	16,7	6	86,29%
18,4	16,8	6	87,10%
18,4	16,7	6	86,29%
18,4	16,7	6,1	86,18%
18,4	16,6	6,1	85,37%
18,4	16,6	6,1	85,37%
18,4	16,6	6,2	85,25%
18,4	16,6	6,2	85,25%
18,4	16,6	6,2	85,25%
18,4	16,6	6,2	85,25%
18,4	16,7	6	86,29%
18,4	16,7	6,1	86,18%
18,4	16,6	6,1	85,37%
18,4	16,6	6,2	85,25%
18,4	16,6	6,2	85,25%
18,4	16,7	6,3	85,95%
18,4	16,7	6,3	85,95%
18,4	16,8	6,3	86,78%
18,4	16,8	6,3	86,78%
18,4	16,8	6,2	86,89%
18,4	16,8	6,2	86,89%
18,4	16,8	6,3	86,78%
18,4	16,8	6,3	86,78%
18,4	16,8	6,3	86,78%
18,4	16,8	6,3	86,78%
18,4	16,8	6,3	86,78%
18,4	16,8	6,3	86,78%
18,4	16,9	6,1	87,80%
18,4	17	6,2	88,52%
18,4	17	6,2	88,52%
18,4	17	6,3	88,43%
18,4	16,9	6,3	87,60%
18,4	16,9	6,3	87,60%
18,4	16,9	6,2	87,70%
18,4	16,8	6,3	86,78%
18,4	16,9	6,3	87,60%
18,4	16,9	6,3	87,60%
18,4	16,9	6,3	87,60%
18,4	16,9	6,3	87,60%



18,6	17,4	6,8	89,83%
18,6	17,4	6,8	89,83%
18,6	17,5	6,8	90,68%
18,6	17,5	6,8	90,68%
18,6	17,4	6,8	89,83%
18,6	17,4	6,8	89,83%
18,6	17,4	6,8	89,83%
18,6	17,3	6,7	89,08%
18,6	17,4	6,6	90,00%
18,6	17,4	6,6	90,00%
18,6	17,4	6,7	89,92%
18,6	17,4	6,6	90,00%
18,6	17,5	6,8	90,68%
18,6	17,4	6,9	89,74%
18,6	17,4	6,8	89,83%
18,6	17,4	6,8	89,83%
18,6	17,5	6,8	90,68%
18,6	17,5	6,9	90,60%
18,6	17,5	6,9	90,60%
18,6	17,5	6,8	90,68%
18,6	17,4	6,9	89,74%
18,6	17,4	6,9	89,74%
18,6	17,5	6,9	90,60%
18,6	17,5	6,9	90,60%
18,6	17,5	6,9	90,60%
18,6	17,5	6,9	90,60%
18,6	17,5	6,9	90,60%
18,6	17,5	6,9	90,60%
18,6	17,6	6,9	91,45%
18,7	17,6	6,9	90,68%
18,7	17,5	6,8	89,92%
18,7	17,5	6,8	89,92%
18,7	17,6	6,9	90,68%
18,7	17,6	6,9	90,68%
18,7	17,7	7	91,45%
18,7	17,8	7	92,31%
18,7	17,8	7	92,31%
18,7	17,8	7	92,31%
18,8	17,9	7,1	92,31%
18,8	17,9	7,1	92,31%
18,8	17,9	7,1	92,31%
18,8	17,9	7	92,37%
18,8	17,9	7	92,37%
18,8	17,9	7	92,37%
18,8	17,9	6,8	92,50%
18,8	17,9	6,9	92,44%
18,8	17,9	7	92,37%
18,8	17,9	7,1	92,31%
18,8	17,9	7,1	92,31%
18,8	17,9	7,1	92,31%
18,8	17,9	7,1	92,31%

18,8	17,9	7,1	92,31%
18,8	18	7,1	93,16%
18,8	18	7	93,22%
18,9	18	7	92,44%
18,9	18	7	92,44%
18,8	17,9	7	92,37%
18,8	17,8	7	91,53%
18,9	17,8	6,9	90,83%
18,9	17,8	7	90,76%
18,9	17,8	7	90,76%
18,9	17,8	7,1	90,68%
18,9	17,8	7	90,76%
18,9	17,8	7	90,76%
18,9	17,9	6,9	91,67%
18,9	17,8	6,9	90,83%
18,9	17,8	6,9	90,83%
18,9	17,8	7	90,76%
18,9	17,8	7	90,76%
18,9	17,9	7,1	91,53%
18,9	17,9	7,1	91,53%
18,9	18	7,1	92,37%
18,9	18	6,8	92,56%
19	17,9	6,7	91,06%
19	17,9	6,9	90,91%
19	17,9	7	90,83%
19	18	7,1	91,60%
19	18	7,1	91,60%
19	18,1	7,1	92,44%
19	18	7,1	91,60%
19,1	18,1	7,2	91,60%
19,1	18,2	7,2	92,44%
19,1	18,2	7,2	92,44%
19,1	18,1	7,1	91,67%
19,1	18,1	7,1	91,67%
19,1	18,1	7,1	91,67%
19,1	18	7,1	90,83%
19,1	18	7,1	90,83%
19,1	18,1	7,2	91,60%
19,1	18,1	7,3	91,53%
19,1	18,1	7,2	91,60%
19,1	18,1	7,2	91,60%
19,1	18,1	7,2	91,60%
19,1	18,2	7,2	92,44%
19,1	18,2	7,1	92,50%
19,1	18,2	6,9	92,62%
19,1	18,2	6,9	92,62%
19,1	18,2	6,8	92,68%
19,2	18,2	6,9	91,87%
19,2	18,2	7	91,80%
19,2	18,3	7,1	92,56%

19,2	18,3	7	92,62%
19,2	18,3	7	92,62%
19,2	18,2	7,1	91,74%
19,3	18,3	7,2	91,74%
19,3	18,5	7,4	93,28%
19,3	18,5	7,3	93,33%
19,3	18,6	7,2	94,21%
19,3	18,5	7,1	93,44%
19,3	18,4	7,3	92,50%
19,3	18,3	7,2	91,74%
19,3	18,1	7,1	90,16%
19,3	18	7,1	89,34%
19,3	18	7	89,43%
19,3	18,2	7	91,06%
19,3	18	6,7	89,68%
19,4	18	6,8	88,89%
19,4	17,9	6,7	88,19%
19,4	18	6,7	88,98%
19,3	17,8	6,6	88,19%
19,3	17,8	6,5	88,28%
19,3	17,7	6,4	87,60%
19,3	17,8	6,4	88,37%
19,3	17,9	6,4	89,15%
19,3	18,3	6,4	92,25%
19,2	18	6,3	90,70%
19,2	18,1	6,3	91,47%
19,2	18,1	6,3	91,47%
19,2	17,9	6,2	90,00%
19,1	17,8	6,2	89,92%
19	17,8	11,5	84,00%
19	17,7	6,1	89,92%
19	17,8	6,1	90,70%
19	17,7	5,7	90,23%
19	17,8	5,7	90,98%
19	17,9	5,9	91,60%
19	17,9	6,1	91,47%
19	17,8	6,1	90,70%
19	17,8	6,1	90,70%
19	17,8	6,1	90,70%
19	17,8	6	90,77%
19	17,8	6,1	90,70%
19	17,8	6,1	90,70%
19	17,8	6	90,77%
19	17,8	6,1	90,70%
19	17,8	6,1	90,70%
19	17,8	6,1	90,70%
19	17,8	6,1	90,70%
19	17,8	6,1	90,70%
19	17,8	6,1	90,70%
19	17,8	6,1	90,70%
19	17,8	6,1	90,70%
18,9	17,7	5,9	90,77%
18,9	17,7	5,9	90,77%

18,9	17,6	6	89,92%
18,9	17,6	5,9	90,00%
18,9	17,6	5,9	90,00%
18,9	17,6	6	89,92%
18,9	17,6	6	89,92%
18,9	17,6	5,9	90,00%
18,9	17,6	6	89,92%
18,9	17,6	6	89,92%
18,9	17,7	6	90,70%
18,9	17,7	6,1	90,63%
18,9	17,8	6,1	91,41%
18,9	17,8	6,1	91,41%
18,9	17,8	6,1	91,41%
18,9	17,8	6	91,47%
18,9	17,9	6	92,25%
19	18	6,1	92,25%
19	18	6,1	92,25%
19	18	6,1	92,25%
19	18	6,1	92,25%
19,1	18	6,2	91,47%
19,1	18,1	6,2	92,25%
19,1	18,2	6,3	92,97%
19,1	18,2	6,3	92,97%
19,2	18,3	6,2	93,08%
19,2	18,3	6,3	93,02%
19,3	18,3	6,3	92,31%
19,3	18,4	6,3	93,08%
19,3	18,4	6,3	93,08%
19,4	18,4	6,2	92,42%
19,4	18,5	6,2	93,18%
19,4	18,5	6,2	93,18%
19,4	18,5	6,2	93,18%
19,5	18,5	6,2	92,48%
19,5	18,5	6,2	92,48%
19,5	18,5	6,2	92,48%
19,5	18,4	6,2	91,73%
19,6	18,5	6,3	91,73%
19,6	18,5	6,3	91,73%
19,6	18,6	6,3	92,48%
19,7	18,6	6,3	91,79%
19,6	18,7	6,3	93,23%
19,6	18,6	6,3	92,48%
19,7	18,5	6,2	91,11%
19,7	18,5	6,2	91,11%
19,8	18,6	6,2	91,18%
19,8	18,7	6,3	91,85%
19,8	18,7	6,2	91,91%
19,9	18,7	6,3	91,18%
19,8	18,8	6,4	92,54%
19,9	18,9	6,4	92,59%

19,9	18,9	6,4	92,59%
19,9	19	6,4	93,33%
19,9	19	6,4	93,33%
19,9	19	6,4	93,33%
19,9	19,1	6,5	94,03%
19,9	19,1	6,4	94,07%
19,9	19,1	6,5	94,03%
19,9	19,1	6,4	94,07%
19,9	19,1	6,4	94,07%
19,9	19,1	6,4	94,07%
20	19,1	6,3	93,43%
20	19,1	6,3	93,43%
20	19,1	6,3	93,43%
20	19,1	6,3	93,43%
20	19,1	6,1	93,53%
20	19	6,1	92,81%
20	18,9	6	92,14%
20	18,9	6	92,14%
20	18,9	6	92,14%
20	18,9	6	92,14%
20	19	6	92,86%
20	19	5,9	92,91%
20	19	5,8	92,96%
20	18,9	5,8	92,25%
20	18,9	5,7	92,31%
20	18,8	5,6	91,67%
20	18,8	5,4	91,78%
20	18,8	5,5	91,72%
20,1	18,8	5,7	90,97%
20	18,9	5,6	92,36%
20	18,9	5,5	92,41%
20	18,9	5,4	92,47%
20	18,9	5,4	92,47%
20	18,9	5,4	92,47%
20	19	5,3	93,20%
20	19	5,3	93,20%
20	18,9	5,2	92,57%
20	18,9	5,3	92,52%
20	19	5,4	93,15%
20	19	5,2	93,24%
20	19	5,1	93,29%
20	18,9	5,1	92,62%
20	18,9	5	92,67%
20	18,9	4,9	92,72%
20	18,8	4,6	92,21%
20	18,9	4,6	92,86%
20	18,9	4,7	92,81%
20	19	4,9	93,38%
20,1	19	5	92,72%
20,1	19,1	5	93,38%

20,1	19,1	5	93,38%
20,1	19,1	4,9	93,42%
20	19,1	4,8	94,08%
20,1	19,1	4,5	93,59%
20	19	4,6	93,51%
20,1	19	4,5	92,95%
20	19	4,7	93,46%
20	19	4,8	93,42%
20	18,9	4,6	92,86%
20	18,9	4,5	92,90%
20	18,9	4,5	92,90%
20	18,8	4,3	92,36%
20	18,8	4,3	92,36%
19,9	18,8	4,2	92,99%
20	18,8	4,2	92,41%
20	18,7	4,2	91,77%
19,9	18,7	4,4	92,26%
19,9	18,6	4,5	91,56%
19,9	18,6	4,5	91,56%
19,9	18,6	4,5	91,56%
19,9	18,5	4,5	90,91%
19,9	18,5	4,6	90,85%
19,9	18,5	4,5	90,91%
19,9	18,5	4,5	90,91%
19,9	18,5	4,5	90,91%
19,9	18,4	4,4	90,32%
19,9	18,3	4,4	89,68%
19,9	18,3	4,4	89,68%
19,9	18,2	4,4	89,03%
19,9	18,2	4,3	89,10%
19,9	18,2	4	89,31%
19,8	18,2	3,9	89,94%
19,8	18,1	4,1	89,17%
19,8	18,1	4,3	89,03%
19,8	18,1	4,3	89,03%
19,8	18,1	4,4	88,96%
19,8	18,1	4,4	88,96%
19,8	18,1	4,3	89,03%
19,8	18	4,4	88,31%
19,8	18	4,4	88,31%
19,8	17,9	4,3	87,74%
19,7	17,9	4,3	88,31%
19,7	17,9	4,3	88,31%
19,7	17,9	4,3	88,31%
19,7	17,9	4,4	88,24%
19,7	17,9	4,3	88,31%
19,7	17,9	4,3	88,31%
19,7	17,8	4,3	87,66%
19,7	17,8	4,3	87,66%
19,6	17,8	4,3	88,24%

19,6	17,8	4,3	88,24%
19,6	17,8	4,3	88,24%
19,6	17,8	4,3	88,24%
19,6	17,8	4,3	88,24%
19,6	17,8	4,4	88,16%
19,6	17,8	4,4	88,16%
19,6	17,8	4,3	88,24%
19,6	17,8	4,3	88,24%
19,6	17,8	4,3	88,24%
19,6	17,7	4,4	87,50%
19,6	17,7	4,4	87,50%
19,5	17,7	4,5	88,00%
19,5	17,8	4,5	88,67%
19,5	17,8	4,5	88,67%
19,6	17,9	4,5	88,74%
19,5	18	4,5	90,00%
19,5	18	4,5	90,00%
19,5	18	4,6	89,93%
19,5	17,9	4,6	89,26%
19,5	18	4,6	89,93%
19,5	18	4,6	89,93%
19,5	18	4,3	90,13%
19,5	17,9	4,2	89,54%
19,5	17,9	4,1	89,61%
19,5	17,9	4,1	89,61%
19,5	17,8	4,1	88,96%
19,5	17,9	4,2	89,54%
19,5	17,9	4,5	89,33%
19,5	17,9	4,6	89,26%
19,5	17,9	4,6	89,26%
19,5	17,9	4,6	89,26%
19,5	17,9	4,6	89,26%
19,5	17,9	4,6	89,26%
19,5	17,9	4,5	89,93%
19,5	17,9	4,5	89,33%
19,5	18	4,6	89,93%
19,5	18	4,6	89,93%
19,5	18	4,6	89,93%
19,5	18	4,3	90,13%
19,5	18	4,2	90,20%
19,4	17,9	4,2	90,13%
19,4	17,9	4,5	89,93%
19,4	17,9	4,7	89,80%
19,7	17,9	4,4	88,24%
20,4	18,3	3,2	87,79%
20,8	18,9	2,8	89,44%
21,1	19,2	2,7	89,67%
21,3	19,4	2,7	89,78%
21,5	19,6	2,7	89,89%
21,7	19,7	2,6	89,53%

21,8	19,9	2,6	90,10%
21,9	20	2,6	90,16%
22	20,1	2,6	90,21%
22	20,1	2,6	90,21%
22,1	20,2	2,6	90,26%
22,1	20,2	2,6	90,26%
22,1	20,3	2,6	90,77%
22,1	20,3	2,5	90,82%
22,1	20,3	2,5	90,82%
22,1	20,3	2,5	90,82%
22,1	20,3	2,5	90,82%
22	20,3	2,5	91,28%
22	20,2	2,5	90,77%
22	20,2	2,5	90,77%
21,9	20,2	2,5	91,24%
21,9	20,2	2,5	91,24%
21,9	20,2	2,5	91,24%
21,9	20,1	2,5	90,72%
21,9	20,1	2,4	90,77%
21,8	20,1	2,5	91,19%
21,8	20,1	2,4	91,24%
21,8	20,1	2,4	91,24%
21,8	20,1	2,5	91,19%
21,7	20,1	2,5	91,67%
21,5	20,2	3,1	92,93%
21,3	20,3	3,5	94,38%
21,2	20,3	3,7	94,86%
21	20,3	3,9	95,91%
20,9	20,2	4	95,86%
20,8	20,1	4,1	95,81%
20,7	19,9	4,1	95,18%
20,7	19,8	4,1	94,58%
20,6	19,6	4,2	93,90%
20,5	19,5	4,2	93,87%
20,4	19,4	4,2	93,83%
20,4	19,3	4,3	93,17%
20,3	19,2	4,3	93,13%
20,3	19,1	4,1	92,59%
20,3	19,1	4,3	92,50%
20,2	15,2	4,4	68,35%
20,2	19	4,4	92,41%
20,1	18,9	4,4	92,36%
20,1	18,9	4,4	92,36%
20,1	18,8	4,4	91,72%
20	18,8	4,4	92,31%
20	18,8	4,4	92,31%
20	18,8	4,4	92,31%
19,9	18,7	4,4	92,26%
19,9	18,7	4,4	92,26%
19,9	18,6	4,4	91,61%

19,9	18,6	4,5	91,56%
19,8	18,5	4,4	91,56%
19,8	18,5	4,4	91,56%
19,8	18,4	4,4	90,91%
19,8	18,4	4,4	90,91%
19,8	18,4	4,5	90,85%
19,7	18,4	4,5	91,45%
19,7	18,3	4,5	90,79%
19,7	18,4	4,5	91,45%
19,7	18,4	4,6	91,39%
19,6	18,4	4,6	92,00%
19,6	18,4	4,5	92,05%
19,6	18,3	4,4	91,45%
19,6	18,2	4,4	90,79%
19,6	18,3	4,5	91,39%
19,6	18,3	4,5	91,39%
19,6	18,3	4,4	91,45%
19,6	18,3	4,4	91,45%
19,6	18,2	4,5	90,73%
19,6	18,2	4,4	90,79%
19,5	18,2	4,5	91,33%
19,5	18,3	4,5	92,00%
19,5	18,3	4,5	92,00%
19,5	18,3	4,5	92,00%
19,5	18,3	4,5	92,00%
19,5	18,2	4,5	91,33%
19,5	18,3	4,5	92,00%
19,5	18,3	4,5	92,00%
19,5	18,2	4,5	91,33%
19,5	18,2	4,5	91,33%
19,4	18,2	4,6	91,89%
19,4	18,2	4,5	91,95%
19,4	18,1	4,5	91,28%
19,4	18,1	4,5	91,28%
19,4	18,1	4,5	91,28%
19,7	18,2	3,9	90,51%
20,1	18,9	3,4	92,81%
20,3	19,4	3,3	94,71%
20,5	19,7	3,2	95,38%
20,6	19,9	3,2	95,98%
20,7	20,1	3,1	96,59%
20,8	20,1	3,1	96,05%
20,9	20,2	3,1	96,07%
20,9	20,3	3,1	96,63%
21	20,4	3,1	96,65%
21	20,4	3,1	96,65%
21,1	20,5	3	96,69%
21,1	20,6	3	97,24%
21,1	20,6	3	97,24%
21,1	20,6	3	97,24%



20,9	20,5	2,8	97,79%
20,9	20,5	2,8	97,79%
20,9	20,5	2,8	97,79%
20,9	20,5	2,8	97,79%
20,9	20,5	2,8	97,79%
20,9	20,5	2,8	97,79%
20,9	20,5	2,8	97,79%
20,9	20,5	2,8	97,79%
20,9	20,5	2,8	97,79%
20,9	20,5	2,8	97,79%
20,9	20,5	2,8	97,79%
20,9	20,5	2,8	97,79%
20,9	20,5	2,8	97,79%
20,9	20,5	2,8	97,79%
20,9	20,5	2,8	97,79%
20,9	20,4	2,8	97,24%
20,9	20,5	2,8	97,79%
20,9	20,5	2,8	97,79%
20,8	20,5	2,8	98,33%
20,9	20,5	2,8	97,79%
20,9	20,4	2,8	97,24%
20,9	20,5	2,8	97,79%
20,9	20,4	2,8	97,24%
20,9	20,5	2,8	97,79%
20,9	20,5	2,8	97,79%
20,9	20,5	2,9	97,78%
20,9	20,5	2,9	97,78%
20,9	20,5	2,8	97,79%
20,9	20,5	2,8	97,79%
20,9	20,5	2,8	97,79%
20,9	20,5	2,8	97,79%
20,9	20,5	2,8	97,79%
20,9	20,5	2,8	97,79%
20,9	20,5	2,8	97,79%
20,9	20,5	2,9	97,78%
20,9	20,5	2,9	97,78%
20,9	20,5	2,9	97,78%
20,9	20,5	2,9	97,78%
20,9	20,5	2,9	97,78%
20,9	20,5	2,9	97,78%
20,9	20,5	2,9	97,78%
20,9	20,5	2,9	97,78%
20,9	20,5	2,9	97,78%
20,9	20,5	2,9	97,78%
20,9	20,5	3	97,77%
20,9	20,5	3	97,77%
20,9	20,5	3	97,77%
20,9	20,5	3	97,77%
20,9	20,5	3	97,77%
20,9	20,5	3	97,77%
20,9	20,5	3	97,77%
20,8	20,5	3	98,31%



20,9	20,5	3	97,77%
20,9	20,5	3	97,77%
20,9	20,5	3,1	97,75%
20,8	20,5	3	98,31%
20,8	20,5	3	98,31%
20,8	20,5	3	98,31%
20,8	20,5	3	98,31%
20,8	20,5	3	98,31%
20,8	20,5	3	98,31%
20,8	20,5	3	98,31%
20,8	20,5	3	98,31%
20,8	20,4	3	97,75%
20,8	20,4	3	97,75%
20,8	20,4	3	97,75%
20,8	20,4	3	97,75%
20,7	20,4	3,4	98,27%
20,5	20,4	3,8	99,40%
20,4	20,2	3,9	98,79%
20,3	20	4	98,16%
20,2	19,8	3,9	97,55%
20,1	19,6	4,1	96,88%
20	19,4	4,2	96,20%
20	19,2	4,2	94,94%
19,9	19,1	4,3	94,87%
19,8	18,9	4,3	94,19%
19,8	18,8	4,4	93,51%
19,7	18,7	4,4	93,46%
19,7	18,6	4,4	92,81%
19,7	18,5	4,4	92,16%
19,6	18,4	4,3	92,16%
19,6	18,3	4,1	91,61%
19,6	18,2	4	91,03%
19,5	18,1	4	90,97%
19,5	18	4,1	90,26%
19,5	18	4	90,32%
19,4	17,9	4,3	90,07%
19,4	17,9	4,5	89,93%
19,4	17,9	4,5	89,93%
19,4	17,8	4,5	89,26%
19,4	17,8	4,5	89,26%
19,4	17,8	4,6	89,19%
19,4	17,8	4,6	89,19%
19,3	17,7	4,6	89,12%
19,3	17,7	4,6	89,12%
19,3	17,6	4,5	88,51%
19,3	17,6	4,6	88,44%
19,3	17,6	4,5	88,51%
19,3	17,6	4,6	88,44%
19,3	17,6	4,5	88,51%
19,3	17,6	4,4	88,59%

19,3	17,6	4,2	88,74%
19,3	17,6	4,1	88,82%
19,3	17,6	4,1	88,82%
19,3	17,5	4,1	88,16%
19,3	17,5	4,3	88,00%
19,3	17,5	4,4	87,92%
19,3	17,5	4,5	87,84%
19,3	17,5	4,6	87,76%
19,3	17,5	4,6	87,76%
19,3	17,5	4,6	87,76%
19,3	17,5	4,6	87,76%
19,3	17,5	4,6	87,76%
19,3	17,5	4,6	87,76%
19,3	17,6	4,6	88,44%
19,3	17,6	4,7	88,36%
19,3	17,6	4,6	88,44%
19,3	17,6	4,6	88,44%
19,3	17,6	4,6	88,44%
19,3	17,6	4,7	88,36%
19,3	17,6	4,6	88,44%
19,3	17,6	4,6	88,44%
19,3	17,6	4,6	88,44%
19,3	17,5	4,6	87,76%
19,3	17,5	4,6	87,76%
19,3	17,4	4,6	87,07%
19,3	17,4	4,6	87,07%
19,7	17,6	4	86,62%
20,1	18,5	3,6	90,30%
20,4	19,2	3,5	92,90%
20,5	19,5	3,4	94,15%
20,7	19,8	3,3	94,83%
20,8	20	3,3	95,43%
20,9	20,2	3,3	96,02%
21	20,3	3,3	96,05%
21,1	20,4	3,2	96,09%
21,2	20,5	3,2	96,11%
21,2	20,6	3,2	96,67%
21,2	20,6	3,1	96,69%
21,3	20,7	3,2	96,69%
21,3	20,7	3,1	96,70%
21,3	20,8	3,1	97,25%
21,4	20,8	3,1	96,72%
21,4	20,8	3,1	96,72%
21,4	20,9	3,1	97,27%
21,4	20,9	3,1	97,27%
21,4	20,9	3,1	97,27%
21,4	20,9	3,1	97,27%
21,4	21	3,1	97,81%
21,4	21	3,1	97,81%
21,4	21	3,1	97,81%
21,4	21	3,1	97,81%

21,4	21	3,1	97,81%
21,5	21	3,1	97,28%
21,4	21	3	97,83%
21,4	21	3	97,83%
21,4	21	3	97,83%
21,4	21	3	97,83%
21,5	21	3	97,30%
21,5	21	3	97,30%
21,5	21,1	2,9	97,85%
21,5	21,1	3	97,84%
21,5	21,1	2,9	97,85%
21,5	21,1	2,9	97,85%
21,5	21,1	2,9	97,85%
21,5	21,1	2,8	97,86%
21,5	21,1	2,8	97,86%
21,6	21,1	2,8	97,34%
21,6	21,1	2,8	97,34%
21,6	21,1	2,8	97,34%
21,6	21,1	2,8	97,34%
21,6	21,1	2,8	97,34%
21,6	21,1	2,8	97,34%
21,6	21,1	2,8	97,34%
21,6	21,1	2,8	97,34%
21,6	21,1	2,8	97,34%
21,6	21,1	2,8	97,34%
21,6	21,2	2,8	97,87%
21,6	21,2	2,8	97,87%
21,6	21,2	2,8	97,87%
21,6	21,2	2,8	97,87%
21,6	21,2	2,7	97,88%
21,6	21,2	2,8	97,87%
21,6	21,1	2,7	97,35%
21,6	21,1	2,7	97,35%
21,6	21,1	2,7	97,35%
21,6	21,1	2,7	97,35%
21,6	21,1	2,7	97,35%
21,6	21,1	2,7	97,35%
21,4	21,1	3,1	98,36%
21,2	21	3,4	98,88%
21,1	20,8	3,4	98,31%
20,9	20,6	3,5	98,28%
20,8	20,4	3,5	97,69%
20,7	20,2	3,4	97,11%
20,6	20	3,5	96,49%
20,6	19,8	3,5	95,32%
20,5	19,6	3,6	94,67%
20,4	19,5	3,9	94,55%
20,4	19,3	3,9	93,33%
20,3	19,2	4	93,25%
20,3	19	4	92,02%
20,2	18,9	4	91,98%
20,2	18,8	3,9	91,41%

20,1	18,7	3,7	91,46%
20,1	18,6	3,9	90,74%
20,1	18,6	4,1	90,63%
20	18,5	4,1	90,57%
20	18,4	4,1	89,94%
20	18,4	4,1	89,94%
19,9	18,3	4,1	89,87%
19,9	18,3	4,1	89,87%
19,9	18,2	4,1	89,24%
19,9	18,1	4,1	88,61%
19,8	18,1	4,1	89,17%
19,8	18	4,1	88,54%
19,8	18	4,1	88,54%
19,8	18	4,1	88,54%
19,7	17,9	4,1	88,46%
19,7	17,9	4,1	88,46%
19,7	17,9	4,1	88,46%
19,7	17,9	4,1	88,46%
19,6	17,8	4,1	88,39%
19,6	17,8	4,1	88,39%
19,6	17,8	4,1	88,39%
19,6	17,8	4,1	88,39%
19,6	17,7	4,1	87,74%
19,6	17,7	4,1	87,74%
19,6	17,7	4,1	87,74%
19,6	17,7	4,1	87,74%
19,5	17,6	4,1	87,66%
19,5	17,6	4,1	87,66%
19,5	17,6	4,1	87,66%
19,5	17,6	4,1	87,66%
19,5	17,6	4,1	87,66%
19,5	17,6	4,1	87,66%
19,5	17,6	4,1	87,66%
19,5	17,6	4,1	87,66%
19,5	17,6	4,1	87,66%
19,5	17,6	4,1	87,66%
19,5	17,6	4,2	87,58%
19,5	17,6	4,2	87,58%
19,5	17,7	4,2	88,24%
19,5	17,7	4,2	88,24%
19,4	17,7	4,2	88,82%
19,4	17,7	4,2	88,82%
19,4	17,7	4,2	88,82%
19,4	17,7	4,2	88,82%
19,4	17,7	4,2	88,82%
19,8	18,1	3,5	89,57%
20,3	18,9	3,1	91,86%
20,5	19,4	3	93,71%
20,7	19,8	2,9	94,94%
20,8	20	2,8	95,56%



21,2	20,8	2,8	97,83%
21,2	20,8	2,8	97,83%
21,2	20,8	2,8	97,83%
21,2	20,8	2,9	97,81%
21,2	20,8	2,8	97,83%
21,1	20,8	3,2	98,32%
20,9	20,7	3,6	98,84%
20,7	20,5	3,8	98,82%
20,6	20,3	4	98,19%
20,5	20,1	4	97,58%
20,4	19,9	3,9	96,97%
20,4	19,7	4	95,73%
20,3	19,5	4,2	95,03%
20,2	19,3	4,1	94,41%
20,1	19,2	4	94,41%
20,1	18,9	4,1	92,50%
20	18,7	4	91,88%
20	18,6	4,1	91,19%
19,9	18,4	4,3	90,38%
19,9	18,4	4,6	90,20%
19,8	18,3	4,6	90,13%
19,8	18,2	4,6	89,47%
19,8	18,1	4,7	88,74%
19,7	18	4,5	88,82%
19,7	17,9	4,5	88,16%
19,6	17,9	4,7	88,59%
19,6	17,8	4,8	87,84%
19,6	17,7	4,8	87,16%
19,6	17,7	4,8	87,16%
19,5	17,6	4,8	87,07%
19,5	17,6	4,8	87,07%
19,4	17,5	4,8	86,99%
19,4	17,4	4,8	86,30%
19,4	17,4	4,8	86,30%
19,4	17,4	4,8	86,30%
19,4	17,4	4,8	86,30%
19,4	17,4	4,9	86,21%
19,4	17,3	4,8	85,62%
19,3	17,3	4,8	86,21%
19,3	17,3	4,9	86,11%
19,3	17,3	4,9	86,11%
19,3	17,3	4,9	86,11%
19,3	17,2	4,9	85,42%
19,2	17,3	4,9	86,71%
19,2	17,2	4,9	86,01%
19,2	17,2	4,8	86,11%
19,2	17,1	4,8	85,42%
19,2	17,1	4,8	85,42%
19,2	17,1	4,8	85,42%
19,1	17,1	4,8	86,01%

19,1	17	4,8	85,31%
19,1	17	4,8	85,31%
19,1	17	4,7	85,42%
19,1	17	4,5	85,62%
19,1	17	4,4	85,71%
19,1	17,1	4,4	86,39%
19,1	17,1	4,4	86,39%
19,1	17	4,3	85,81%
19,1	17	4,3	85,81%
19,1	16,9	4,3	85,14%
19,1	16,9	4,3	85,14%
19,1	16,8	4,4	84,35%
19	16,8	4,7	84,62%
19	16,9	4,6	85,42%
19	16,9	4,4	85,62%
19	17	4,3	86,39%
19	17	4,3	86,39%
19	17,1	4,3	87,07%
19	17,1	4,3	87,07%
19	17,1	4,3	87,07%
19	17,1	4,6	86,81%
19	17,1	4,7	86,71%
19	17,1	4,6	86,81%
19	17,1	4,7	86,71%
19	17,1	4,7	86,71%
19	17,1	4,7	86,71%
19	17,1	4,7	86,71%
19	17	4,7	86,01%
19	17	4,7	86,01%
19	17	4,7	86,01%
19	17	4,6	86,11%
19	17	4,4	86,30%
19	17	4,3	86,39%
19	17	4,2	86,49%
19	17	4,2	86,49%
19	17	4,1	86,58%
19	16,9	4,1	85,91%
19	16,9	4,1	85,91%
19	16,9	4,1	85,91%
19	16,9	4,1	85,91%
19	16,9	4,2	85,81%
19	16,9	4,2	85,81%
19	16,9	4,2	85,81%
19	16,9	4,2	85,81%
19	16,9	4,2	85,81%
19	16,9	4,2	85,81%
19	16,9	4,2	85,81%
19	16,9	4,2	85,81%
19	16,9	4,2	85,81%
18,9	16,9	4,4	86,21%
19	16,8	4,5	84,83%
19	16,9	4,5	85,52%



18,8	16,6	4,6	84,51%
18,8	16,6	4,7	84,40%
18,8	16,5	4,7	83,69%
18,7	16,5	4,7	84,29%
18,8	16,4	4,8	82,86%
18,8	16,4	4,8	82,86%
18,8	16,4	4,8	82,86%
18,8	16,5	4,8	83,57%
18,8	16,5	4,8	83,57%
18,8	16,5	4,8	83,57%
18,8	16,5	4,8	83,57%
18,8	16,4	4,8	82,86%
18,8	16,4	4,7	82,98%
18,8	16,5	4,8	83,57%
18,7	16,5	4,8	84,17%
18,8	16,5	4,8	83,57%
18,8	16,6	4,8	84,29%
18,8	16,6	4,9	84,17%
18,8	16,6	4,9	84,17%
18,8	16,6	4,9	84,17%
18,8	16,5	4,8	83,57%
18,8	16,5	4,8	83,57%
18,8	16,5	4,8	83,57%
18,7	16,5	4,8	84,17%
18,7	16,4	4,8	83,45%
18,7	16,4	4,8	83,45%
18,7	16,4	4,8	83,45%
18,7	16,4	4,8	83,45%
18,7	16,4	4,8	83,45%
18,7	16,4	4,9	83,33%
18,7	16,4	4,8	83,45%
18,7	16,4	4,8	83,45%
18,7	16,4	4,8	83,45%
18,7	16,3	4,8	82,73%
18,7	16,3	4,9	82,61%
18,7	16,3	4,9	82,61%
18,7	16,3	4,9	82,61%
18,7	16,3	4,9	82,61%
18,7	16,4	4,8	83,45%
18,7	16,3	4,8	82,73%
18,7	16,3	4,7	82,86%
18,7	16,3	4,5	83,10%
18,7	16,4	4,6	83,69%
18,7	16,4	4,8	83,45%
18,7	16,5	4,8	84,17%
18,7	16,5	4,9	84,06%
18,7	16,4	4,8	83,45%
18,7	16,5	4,8	84,17%
18,7	16,4	4,8	83,45%
18,7	16,5	4,9	84,06%



18,6	16,4	4,8	84,06%
18,6	16,4	4,7	84,17%
18,6	16,3	4,4	83,80%
18,6	16,3	4,6	83,57%
18,6	16,3	4,7	83,45%
18,6	16,4	4,8	84,06%
18,6	16,4	4,8	84,06%
18,6	16,5	4,8	84,78%
18,6	16,5	4,9	84,67%
18,6	16,5	4,9	84,67%
18,6	16,5	4,8	84,78%
18,6	16,5	4,8	84,78%
18,6	16,4	4,7	84,17%
18,6	16,4	4,7	84,17%
18,6	16,4	4,8	84,06%
18,6	16,4	4,8	84,06%
18,6	16,4	4,8	84,06%
18,6	16,3	4,9	83,21%
18,6	16,3	4,9	83,21%
18,6	16,3	4,9	83,21%
18,6	16,3	4,9	83,21%
18,6	16,3	4,9	83,21%
18,6	16,3	5	83,09%
18,6	16,3	5	83,09%
18,6	16,3	5	83,09%
18,6	16,3	5	83,09%
18,5	16,3	5,1	83,58%
18,6	16,3	5	83,09%
18,5	16,3	5,1	83,58%
18,5	16,3	5,1	83,58%
18,5	16,2	5,1	82,84%
18,5	16,2	5,1	82,84%
18,5	16,2	5,1	82,84%
18,5	16,2	5,1	82,84%
18,5	16,1	5,1	82,09%
18,5	16,1	5,1	82,09%
18,5	16,1	5,1	82,09%
18,5	16,1	5,1	82,09%
18,5	16	4,9	81,62%
18,5	16	5,1	81,34%
18,5	16,1	5,1	82,09%
18,5	16,1	5,1	82,09%
18,4	16,1	5,2	82,58%
18,5	16,1	5,3	81,82%
18,4	16,2	5,3	83,21%
18,4	16,2	5,3	83,21%
18,4	16,1	5,4	82,31%
18,4	16,1	5,4	82,31%
18,4	16,1	5,5	82,17%
18,4	16,2	5,6	82,81%

18,4	16,3	5,5	83,72%
18,4	16,3	5,6	83,59%
18,4	16,2	5,5	82,95%
18,4	16,2	5,6	82,81%
18,4	16,2	5,7	82,68%
18,5	16,2	5,8	81,89%
18,4	16,2	5,8	82,54%
18,4	16,3	5,8	83,33%
18,4	16,3	5,8	83,33%
18,4	16,2	5,8	82,54%
18,4	16,2	5,7	82,68%
18,4	16,2	5,7	82,68%
18,5	16,2	5,7	82,03%
18,5	16,3	5,7	82,81%
18,5	16,3	5,7	82,81%
18,5	16,4	5,8	83,46%
18,5	16,4	5,8	83,46%
18,5	16,4	5,8	83,46%
18,5	16,4	5,8	83,46%
18,5	16,4	5,7	83,59%
18,5	16,4	5,7	83,59%
18,5	16,4	5,7	83,59%
18,5	16,5	5,8	84,25%
18,6	16,5	5,8	83,59%
18,6	16,6	5,9	84,25%
18,6	16,6	5,8	84,38%
18,6	16,7	5,5	85,50%
18,6	16,6	5,4	84,85%
18,5	16,5	5,5	84,62%
18,5	16,5	5,7	84,38%
18,6	16,5	5,8	83,59%
18,6	16,5	5,7	83,72%
18,6	16,5	5,7	83,72%
18,6	16,5	5,7	83,72%
18,6	16,6	5,7	84,50%
18,6	16,6	5,7	84,50%
18,6	16,6	5,7	84,50%
18,6	16,6	5,6	84,62%
18,5	16,6	5,6	85,27%
18,6	16,6	5,7	84,50%
18,6	16,7	5,7	85,27%
18,6	16,7	5,6	85,38%
18,6	16,8	5,7	86,05%
18,6	16,8	5,7	86,05%
18,6	16,8	5,7	86,05%
18,6	16,8	5,7	86,05%
18,6	16,7	5,9	85,04%
18,5	16,7	5,8	85,83%
18,5	16,6	5,7	85,16%
18,5	16,6	5,6	85,27%

18,5	16,5	5,6	84,50%
18,5	16,5	5,6	84,50%
18,5	16,5	5,6	84,50%
18,5	16,4	5,6	83,72%
18,5	16,5	5,5	84,62%
18,5	16,5	5,5	84,62%
18,5	16,6	5,5	85,38%
18,5	16,6	5,6	85,27%
18,5	16,5	5,6	84,50%
18,5	16,6	5,6	85,27%
18,5	16,6	5,6	85,27%
18,4	16,6	5,6	85,94%
18,4	16,5	5,6	85,16%
18,4	16,5	5,6	85,16%
18,4	16,6	5,6	85,94%
18,4	16,6	5,6	85,94%
18,4	16,6	5,6	85,94%
18,4	16,6	5,6	85,94%
18,4	16,6	5,6	85,94%
18,4	16,7	5,5	86,82%
18,4	16,7	5,6	86,72%
18,4	16,7	5,5	86,82%
18,4	16,6	5,5	86,05%
18,4	16,6	22	150,00%
18,4	16,6	5,5	86,05%
18,4	16,6	5,4	86,15%
18,4	16,6	5,4	86,15%
18,4	16,6	5,4	86,15%
18,4	16,6	5,3	86,26%
18,4	16,6	5,3	86,26%
18,4	16,6	5,4	86,15%
18,4	16,6	5,4	86,15%
18,4	16,6	5,4	86,15%
18,4	16,6	5,4	86,15%
18,4	16,6	5,4	86,15%
18,3	16,6	5,3	86,92%
18,3	16,6	5,4	86,82%
18,3	16,6	5,4	86,82%
18,4	16,6	5,4	86,15%
18,4	16,6	5,4	86,15%
18,4	16,6	5,4	86,15%
18,4	16,6	5,4	86,15%
18,3	16,6	5,4	86,82%
18,3	16,6	5,4	86,82%
18,3	16,6	5,4	86,82%
18,3	16,6	5,5	86,72%
18,3	16,6	5,5	86,72%
18,3	16,6	5,6	86,61%
18,3	16,6	5,5	86,72%
18,3	16,6	5,6	86,61%
18,3	16,7	5,7	87,30%
18,3	16,7	5,7	87,30%

18,3	16,7	5,7	87,30%
18,3	16,7	5,7	87,30%
18,3	16,6	5,7	86,51%
18,3	16,6	5,8	86,40%
18,3	16,6	5,9	86,29%
18,3	16,6	5,9	86,29%
18,3	16,6	6	86,18%
18,3	16,5	5,9	85,48%
18,3	16,5	5,9	85,48%
18,3	16,5	5,8	85,60%
18,3	16,6	5,9	86,29%
18,3	16,6	5,8	86,40%
18,3	16,5	5,9	85,48%
18,3	16,5	6	85,37%
18,3	16,4	6	84,55%
18,3	16,4	6	84,55%
18,3	16,4	6,1	84,43%
18,3	16,3	6	83,74%
18,3	16,3	6	83,74%
18,3	16,3	6,1	83,61%
18,3	16,4	6,1	84,43%
18,3	16,4	6,1	84,43%
18,3	16,5	6,1	85,25%
18,3	16,6	6,1	86,07%
18,3	16,7	6,1	86,89%
18,3	16,6	6,1	86,07%
18,3	16,6	5,9	86,29%
18,3	16,6	6	86,18%
18,3	16,5	6	85,37%
18,3	16,5	6,1	85,25%
18,3	16,4	6,1	84,43%
18,3	16,4	6,1	84,43%
18,3	16,5	6,2	85,12%
18,3	16,5	6,3	85,00%
18,3	16,5	6,3	85,00%
18,2	16,5	6,4	85,59%
18,3	16,5	6,4	84,87%
18,3	16,5	6,4	84,87%
18,3	16,5	6,4	84,87%
18,2	16,5	6,4	85,59%
18,2	16,5	6,4	85,59%
18,2	16,5	6,3	85,71%
18,2	16,5	6,3	85,71%
18,2	16,5	6,3	85,71%
18,2	16,4	6,4	84,75%
18,2	16,4	6,3	84,87%
18,3	16,5	6,3	85,00%
18,3	16,5	6,3	85,00%
18,3	16,5	6,3	85,00%
18,2	16,5	6,3	85,71%

18,3	16,6	6,3	85,83%
18,3	16,6	6,3	85,83%
18,3	16,5	6,3	85,00%
18,3	16,5	6,2	85,12%
18,3	16,6	6,3	85,83%
18,3	16,6	6,3	85,83%
18,3	16,6	6,4	85,71%
18,3	16,5	6,4	84,87%
18,3	16,5	6,4	84,87%
18,3	16,4	6,4	84,03%
18,3	16,3	6,4	83,19%
18,3	16,3	6,7	82,76%
18,3	16,4	6,7	83,62%
18,3	16,4	6,5	83,90%
18,3	16,4	6,4	84,03%
18,3	16,4	6,3	84,17%
18,3	16,3	6,2	83,47%
18,3	16,3	6	83,74%
18,3	16,2	5,8	83,20%
18,3	16,2	6	82,93%
18,3	16,2	6	82,93%
18,3	16,1	5,8	82,40%
18,3	16,1	5,8	82,40%
14,6	16,1	5,8	117,05%
18,3	16,1	5,8	82,40%
18,3	16	5,7	81,75%
18,3	16	5,7	81,75%
18,7	16,1	4,9	81,16%
19,3	17,1	4,2	85,43%
19,6	17,6	4,1	87,10%
19,8	17,9	4	87,97%
20	18,2	3,9	88,82%
20,1	18,3	3,9	88,89%
20,2	18,5	3,7	89,70%
20,2	18,6	3,6	90,36%
20,3	18,6	3,6	89,82%
20,3	18,7	3,6	90,42%
20,4	18,7	3,6	89,88%
20,4	18,8	3,6	90,48%
20,4	18,8	3,7	90,42%
20,4	18,8	3,7	90,42%
20,5	18,9	3,8	90,42%
20,5	18,9	3,8	90,42%
20,5	18,9	3,8	90,42%
20,6	19	3,8	90,48%
20,6	19,1	3,9	91,02%
20,7	19,2	4	91,02%
20,7	19,2	4,1	90,96%
20,8	19,1	4,2	89,76%
20,7	19,1	4,2	90,30%

20,7	19,1	4,2	90,30%
20,7	19,1	4,2	90,30%
20,8	19,1	4,3	89,70%
20,8	19,2	4,3	90,30%
20,8	19,2	4,3	90,30%
20,8	19,2	4,3	90,30%
20,7	19,1	4,4	90,18%
20,5	19,2	4,6	91,82%
20,3	19,4	5,1	94,08%
20,2	19,4	5,4	94,59%
20,1	19,3	5,5	94,52%
20	19,1	5,5	93,79%
19,9	18,9	5,5	93,06%
19,8	18,7	5,5	92,31%
19,7	18,5	5,6	91,49%
19,7	18,3	5,6	90,07%
19,6	18,1	5,6	89,29%
19,6	18	5,5	88,65%
19,6	17,8	5,5	87,23%
19,5	17,8	5,6	87,77%
19,5	17,8	5,6	87,77%
19,4	17,7	5,6	87,68%
19,4	17,6	5,7	86,86%
19,4	17,6	5,7	86,86%
19,4	17,6	5,7	86,86%
19,3	17,6	5,8	87,41%
19,3	17,5	5,8	86,67%
19,3	17,5	5,8	86,67%
19,3	17,5	5,9	86,57%
19,3	17,5	6	86,47%
19,3	17,5	6	86,47%
19,3	17,4	6	85,71%
19,3	17,4	6	85,71%
19,2	17,5	6,1	87,02%
19,2	17,4	6,1	86,26%
19,2	17,4	6,1	86,26%
19,2	17,4	6,1	86,26%
19,2	17,4	6,1	86,26%
19,2	17,5	6,1	87,02%
19,2	17,5	6,1	87,02%
19,2	17,5	6	87,12%
19,2	17,5	6,1	87,02%
19,2	17,5	6,1	87,02%
19,2	17,5	6	87,12%
19,2	17,3	5,9	85,71%
19,2	17,3	6	85,61%
19,2	17,3	6	85,61%
19,2	17,3	6	85,61%
19,3	17,3	6	84,96%
19,3	17,3	6,1	84,85%



19,6	17,4	5,6	84,29%
19,6	17,4	5,6	84,29%
19,6	17,4	5,5	84,40%
19,6	17,4	5,4	84,51%
19,6	17,4	5,4	84,51%
19,6	17,5	5,5	85,11%
19,6	17,5	5,6	85,00%
19,6	17,6	5,5	85,82%
19,7	17,6	5,6	85,11%
19,7	17,6	5,5	85,21%
19,7	17,7	5,5	85,92%
19,7	17,7	5,5	85,92%
19,7	17,8	5,5	86,62%
19,7	17,8	5,3	86,81%
19,7	17,7	5,1	86,30%
19,7	17,7	5,2	86,21%
19,7	17,7	5,4	86,01%
19,7	17,7	5,4	86,01%
19,8	17,7	5,5	85,31%
19,8	17,6	5,5	84,62%
19,8	17,7	5,4	85,42%
19,8	17,7	5,5	85,31%
19,8	17,7	5,4	85,42%
19,8	17,7	5,4	85,42%
19,8	17,7	5,4	85,42%
19,8	17,7	5,4	85,42%
19,8	17,7	5,4	85,42%
19,8	17,7	5,4	85,42%
19,8	17,7	5,4	85,42%
19,8	17,7	5,4	85,42%
19,8	17,7	5,4	85,42%
19,8	17,7	5,4	85,42%
19,8	17,7	5,4	85,42%
19,8	17,7	5,4	85,42%
19,8	17,7	5,4	85,42%
19,8	17,7	5,4	85,42%
19,8	17,7	5,4	85,42%
19,8	17,7	5,3	85,52%
19,8	17,7	5,4	85,42%
19,8	17,7	5,4	85,42%
19,8	17,7	5,4	85,42%
19,8	17,7	5,3	85,52%
19,8	17,7	5,3	85,52%
19,9	17,6	5,3	84,25%
19,9	17,6	5,3	84,25%
19,9	17,6	5,2	84,35%
19,9	17,6	5,2	84,35%
19,9	17,7	5,3	84,93%
19,9	17,7	5,1	85,14%
19,9	17,8	5	85,91%
19,9	17,8	5,2	85,71%
19,9	17,8	5,3	85,62%
19,9	17,9	5,4	86,21%

19,9	17,9	5,4	86,21%
19,9	17,9	5,3	86,30%
19,9	17,8	5,3	85,62%
19,9	17,8	5,3	85,62%
19,9	17,7	5,2	85,03%
19,9	17,7	5,1	85,14%
19,9	17,7	5,2	85,03%
19,9	17,7	5,3	84,93%
19,9	17,7	5,4	84,83%
19,9	17,7	5,3	84,93%
19,9	17,7	5,3	84,93%
19,9	17,7	5	85,23%
19,9	17,7	5,2	85,03%
19,9	17,7	5,3	84,93%
19,9	17,7	5,4	84,83%
19,9	17,7	5,4	84,83%
19,9	17,7	5,4	84,83%
19,9	17,7	5,4	84,83%
19,9	17,7	5,4	84,83%
19,9	17,7	5,5	84,72%
19,9	17,7	5,5	84,72%
19,9	17,7	5,5	84,72%
19,9	17,6	5,5	84,03%
19,9	17,6	5,4	84,14%
19,9	17,6	5,4	84,14%
19,9	17,6	5,4	84,14%
19,8	17,6	5,4	84,72%
19,9	17,7	5,4	84,83%
19,9	17,7	5,4	84,83%
19,9	17,7	5,4	84,83%
19,9	17,6	5,4	84,14%
19,9	17,6	5,4	84,14%
19,9	17,6	5,4	84,14%
19,9	17,7	5,4	84,83%
19,9	17,7	5,3	84,93%
19,9	17,7	5,2	85,03%
19,9	17,7	5,2	85,03%
19,9	17,7	5,3	84,93%
19,9	17,8	5,3	85,62%
19,9	17,8	5,3	85,62%
19,9	17,9	5,2	86,39%
19,9	17,9	5	86,58%
19,9	17,9	5,1	86,49%
19,9	17,9	5,2	86,39%
19,9	17,8	5,3	85,62%
19,9	17,7	5,3	84,93%
19,9	17,7	5,3	84,93%
19,9	17,6	5,3	84,25%
19,9	17,6	5,2	84,35%
19,9	17,5	5,3	83,56%

19,9	17,6	5,3	84,25%
19,9	17,6	5,2	84,35%
19,9	17,6	5,2	84,35%
19,9	17,6	5,2	84,35%
19,9	17,6	5,2	84,35%
19,9	17,7	5,2	85,03%
19,9	17,7	5,2	85,03%
19,9	17,7	5,3	84,93%
19,9	17,6	5,2	84,35%
19,9	17,6	5,3	84,25%
19,9	17,7	5,3	84,93%
19,9	17,7	5,3	84,93%
19,9	17,7	5,2	85,03%
19,9	17,7	5,2	85,03%
19,9	17,6	5,2	84,35%
19,9	17,6	5,2	84,35%
19,9	17,5	5,2	83,67%
19,9	17,5	5,2	83,67%
19,9	17,5	5,3	83,56%
19,9	17,5	5,2	83,67%
19,9	17,5	5,2	83,67%
19,9	17,5	5,2	83,67%
19,8	17,6	5,2	84,93%
19,9	17,6	5,2	84,35%
19,8	17,6	5,2	84,93%
19,9	17,6	5,2	84,35%
19,8	17,6	5,2	84,93%
19,8	17,6	5,1	85,03%
19,8	17,6	5,2	84,93%
19,8	17,5	5,2	84,25%
19,8	17,5	5,3	84,14%
19,8	17,5	5,3	84,14%
19,8	17,4	5,3	83,45%
19,8	17,4	5,3	83,45%
19,8	17,4	5,3	83,45%
19,8	17,5	5,2	84,25%
19,8	17,4	5,1	83,67%
19,8	17,4	5,1	83,67%
19,8	17,4	5,1	83,67%
19,8	17,4	5	83,78%
19,8	17,4	5	83,78%
19,8	17,4	5	83,78%
19,8	17,4	5	83,78%
19,8	17,4	4,9	83,89%
19,8	17,4	4,9	83,89%
19,8	17,4	4,8	84,00%
19,8	17,4	4,8	84,00%
19,8	17,5	4,8	84,67%
19,8	17,5	4,8	84,67%
19,8	17,5	4,7	84,77%

19,8	17,5	4,7	84,77%
19,8	17,5	4,6	84,87%
19,8	17,5	4,5	84,97%
19,8	17,5	4,5	84,97%
19,8	17,5	4,6	84,87%
19,8	17,4	4,5	84,31%
19,8	17,4	4,5	84,31%
19,8	17,3	4,5	83,66%
19,8	17,3	4,4	83,77%
19,8	17,4	4,2	84,62%
19,8	17,4	4,2	84,62%
19,8	17,4	4,4	84,42%
19,8	17,4	4,4	84,42%
19,8	17,4	4,4	84,42%
19,7	17,4	4,4	84,97%
19,7	17,4	4,4	84,97%
19,7	17,3	4,4	84,31%
19,7	17,3	4,4	84,31%
19,7	17,3	4,4	84,31%
19,7	17,3	4,4	84,31%
19,7	17,3	4,4	84,31%
19,7	17,3	4,4	84,31%
19,7	17,3	4,4	84,31%
19,7	17,3	4,4	84,31%
19,7	17,3	4,4	84,31%
19,7	17,4	4,4	84,97%
19,7	17,3	4,4	84,31%
19,7	17,3	4,4	84,31%
19,7	17,3	4,2	84,52%
19,6	17,3	4,4	84,87%
19,6	17,3	4,4	84,87%
19,6	17,3	4,4	84,87%
19,6	17,3	4,4	84,87%
19,6	17,2	4,4	84,21%
19,6	17,2	4,4	84,21%
19,6	17,1	4,4	83,55%
19,6	17,1	4,4	83,55%
19,6	17,1	4,4	83,55%
19,6	17,1	4,4	83,55%
19,6	17	4,4	82,89%
19,6	17	4,4	82,89%
19,6	16,9	4,4	82,24%
19,6	16,9	4,4	82,24%
19,6	16,9	4,4	82,24%
19,6	16,9	4,4	82,24%
19,6	16,9	4,4	82,24%
19,6	16,9	4,4	82,24%
19,6	16,9	4,4	82,24%
19,6	17	4,4	82,89%
19,6	17	4,4	82,89%
19,6	17,1	4,4	83,55%
19,7	17,1	4,4	83,01%

20,4	17,1	4,1	79,75%
20,8	17	3,9	77,51%
21,1	17,5	3	80,11%
21,3	18,3	2,7	83,87%
21,4	18,7	2,7	85,56%
21,5	19	2,6	86,77%
21,5	19,2	2,6	87,83%
21,6	19,3	2,6	87,89%
42,8	19,4	2,7	41,65%
21,6	19,5	2,7	88,89%
21,6	19,5	2,8	88,83%
21,6	19,5	2,9	88,77%
21,6	19,6	2,8	89,36%
21,6	19,6	2,8	89,36%
21,6	19,6	2,9	89,30%
21,6	19,6	2,8	89,36%
21,6	19,6	2,9	89,30%
21,6	19,6	2,9	88,77%
21,6	19,5	2,9	88,77%
21,6	19,5	2,9	88,77%
21,6	19,5	2,9	88,77%
21,6	19,6	2,9	89,30%
21,6	19,5	2,9	88,77%
21,6	19,5	3	88,71%
21,6	19,5	2,9	88,77%
21,6	19,5	2,9	88,77%
21,5	19,5	2,9	89,25%
21,5	19,5	2,9	89,25%
21,5	19,5	2,9	89,25%
21,3	19,4	2,9	89,67%
21,1	19,5	2,9	91,21%
20,9	19,7	3,5	93,10%
20,8	19,7	3,9	93,49%
20,7	19,7	4,1	93,98%
20,6	19,4	4,2	92,68%
20,5	19,2	4,2	92,02%
20,5	19	4,3	90,74%
20,4	18,9	4,4	90,63%
20,3	18,8	4,4	90,57%
20,3	18,6	4,4	89,31%
20,2	18,4	4,5	88,54%
20,2	18,2	4,5	87,26%
20,1	18	4,5	86,54%
20,1	17,9	4,5	85,90%
20	17,9	4,5	86,45%
20	17,8	4,6	85,71%
19,9	17,8	4,6	86,27%
19,9	17,8	4,7	86,18%
19,9	17,8	4,7	86,18%
19,8	17,7	4,7	86,09%

19,8	17,7	4,6	86,18%
19,8	17,6	4,7	85,43%
19,8	17,5	4,7	84,77%
19,7	17,5	4,7	85,33%
19,7	17,4	4,7	84,67%
19,7	17,4	4,6	84,77%
19,7	17,3	4,6	84,11%
19,6	17,3	4,6	84,67%
19,6	17,2	4,6	84,00%
19,6	17,2	4,6	84,00%
19,6	17,1	4,6	83,33%
19,6	17,1	4,6	83,33%
19,6	17,1	4,6	83,33%
19,6	17,1	4,6	83,33%
19,6	17	4,6	82,67%
19,6	16,9	4,6	82,00%
19,6	17	4,6	82,67%
19,6	16,9	4,6	82,00%
19,6	16,9	4,6	82,00%
19,6	16,9	4,6	82,00%
19,5	16,9	4,6	82,55%
19,5	16,9	4,6	82,55%
19,5	16,9	4,6	82,55%
19,5	16,9	4,6	82,55%
19,5	16,9	4,6	82,55%
19,5	16,9	4,6	82,55%
19,4	16,8	4,6	82,43%
19,4	16,8	4,7	82,31%
19,4	16,9	4,7	82,99%
19,4	16,9	4,6	83,11%
19,4	16,9	4,7	82,99%
19,4	17	4,7	83,67%
19,4	17,2	4,9	84,83%
19,4	17,2	5,1	84,62%
19,4	17,1	4,8	84,25%
19,4	17,1	4,7	84,35%
19,4	17,1	4,4	84,67%
19,4	17,1	4,5	84,56%
19,4	17,2	4,6	85,14%
19,4	17,2	4,6	85,14%
19,4	17,3	4,7	85,71%
19,4	17,3	4,7	85,71%
19,3	17,3	4,6	86,39%
19,3	17,3	4,6	86,39%
19,3	17,3	4,6	86,39%
19,3	17,3	4,6	86,39%
19,3	17,3	4,7	86,30%
19,3	17,2	4,6	85,71%
19,3	17,1	4,6	85,03%
19,3	17,1	4,7	84,93%
19,3	17	4,7	84,25%

19,3	17	4,6	84,35%
19,3	16,9	4,6	83,67%
19,3	16,9	4,6	83,67%
19,3	16,9	4,6	83,67%
19,3	16,8	4,6	82,99%
19,3	16,8	4,6	82,99%
19,3	16,8	4,6	82,99%
19,3	16,8	4,6	82,99%
19,3	16,8	4,7	82,88%
19,3	16,8	4,7	82,88%
19,3	16,8	4,7	82,88%
19,3	16,8	4,7	82,88%
19,3	16,8	4,7	82,88%
19,3	16,8	4,7	82,88%
19,3	16,8	4,7	82,88%
19,3	16,7	4,7	82,19%
19,3	16,8	4,5	83,11%
19,3	16,8	4,6	82,99%
19,3	16,8	4,7	82,88%
19,3	16,9	4,7	83,56%
19,2	16,9	4,7	84,14%
19,2	16,9	4,7	84,14%
19,2	16,8	4,7	83,45%
19,2	16,7	4,7	82,76%
19,2	16,6	4,7	82,07%
19,2	16,6	4,7	82,07%
19,2	16,6	4,6	82,19%
19,2	16,6	4,6	82,19%
19,2	16,6	4,6	82,19%
19,2	16,6	4,7	82,07%
19,2	16,7	4,7	82,76%
19,2	16,7	4,6	82,88%
19,2	16,8	4,7	83,45%
19,2	16,7	4,7	82,76%
19,1	16,6	4,7	82,64%
19,1	16,6	4,7	82,64%
19,1	16,5	4,7	81,94%
19,1	16,4	4,7	81,25%
19,1	16,4	4,7	81,25%
19,1	16,3	4,6	80,69%
19,1	16,3	4,6	80,69%
19,1	16,3	4,6	80,69%
19,1	16,4	4,6	81,38%
19,1	16,4	4,6	81,38%
19,1	16,5	4,6	82,07%
19,1	16,6	4,6	82,76%
19,1	16,5	4,7	81,94%
19,1	16,5	4,6	82,07%
19,1	16,5	4,7	81,94%
19,1	16,6	4,6	82,76%

19,1	16,5	4,6	82,07%
19,1	16,5	4,6	82,07%
19,1	16,5	4,6	82,07%
19	16,5	4,6	82,64%
19	16,5	4,6	82,64%
19	16,6	4,5	83,45%
19	16,6	4,5	83,45%
19	16,6	4,6	83,33%
19	16,6	4,6	83,33%
19	16,5	4,5	82,76%
19	16,5	4,5	82,76%
19	16,6	4,5	83,45%
19	16,5	4,6	82,64%
19	16,5	4,6	82,64%
19	16,5	4,6	82,64%
19	16,5	4,5	82,76%
19	16,5	4,6	82,64%
19	16,5	4,6	82,64%
19	16,4	4,6	81,94%
19	16,4	4,6	81,94%
19	16,4	4,6	81,94%
19	16,4	4,6	81,94%
19,1	16,5	4,7	81,94%
19,1	16,5	4,6	82,07%
19,1	16,5	4,7	81,94%
19,1	16,4	4,7	81,25%
19,1	16,4	4,7	81,25%
19,1	16,4	4,7	81,25%
19,1	16,4	4,6	81,38%
19,1	16,5	4,6	82,07%
19,1	16,5	4,7	81,94%
19,1	16,5	4,7	81,94%
19,1	16,4	4,7	81,25%
19,1	16,5	4,6	82,07%
19,1	16,5	4,7	81,94%
19,1	16,5	4,7	81,94%
19,1	16,5	4,7	81,94%
19,1	16,4	4,7	81,25%
19,1	16,4	4,6	81,38%
19,1	16,4	4,6	81,38%
19,1	16,4	4,6	81,38%
19,2	16,4	4,6	80,82%
19,1	16,4	4,7	81,25%
19,1	16,4	4,7	81,25%
19,2	16,4	4,6	80,82%
19,2	16,4	4,6	80,82%
19,2	16,4	4,7	80,69%
19,2	16,4	4,7	80,69%
19,2	16,4	4,7	80,69%

19,2	16,5	4,7	81,38%
19,2	16,5	4,7	81,38%
19,2	16,5	4,6	81,51%
19,2	16,5	4,7	81,38%
19,2	16,5	4,7	81,38%
19,2	16,4	4,7	80,69%
19,2	16,4	4,6	80,82%
19,2	16,4	4,4	81,08%
19,2	16,4	4,6	80,82%
19,3	16,5	4,7	80,82%
19,3	16,6	4,7	81,51%
19,3	16,6	4,7	81,51%
19,3	16,6	4,7	81,51%
19,3	16,6	4,7	81,51%
19,3	16,6	4,7	81,51%
19,3	16,6	4,7	81,51%
19,3	16,6	4,6	81,63%
19,3	16,6	4,7	81,51%
19,4	16,6	4,6	81,08%
19,9	16,5	4,6	77,78%
20,2	16,6	4,7	76,77%
20,5	16,6	4,6	75,47%
20,7	17,3	4,7	78,75%
20,8	18,4	4,6	85,19%
20,9	19	3,9	88,82%
21	19,4	3,6	90,80%
21,1	19,7	3,5	92,05%
21,1	19,9	3,5	93,18%
21,2	20	3,4	93,26%
21,2	20,2	3,4	94,38%
21,3	20,3	3,4	94,41%
21,3	20,4	3,3	95,00%
21,3	20,4	3,3	95,00%
21,4	20,5	3,3	95,03%
21,4	20,6	3,3	95,58%
21,4	20,6	3,3	95,58%
21,4	20,6	3,3	95,58%
21,4	20,7	3,3	96,13%
21,4	20,7	3,3	96,13%
21,4	20,7	3,3	96,13%
21,4	20,7	3,3	96,13%
21,4	20,8	3,2	96,70%
21,4	20,8	3,2	96,70%
21,4	20,8	3,2	96,70%
21,4	20,8	3,2	96,70%
21,4	20,8	3,2	96,70%
21,4	20,8	3,2	96,70%
21,4	20,8	3,2	96,70%
21,4	20,8	3,1	96,72%
21,4	20,8	3,1	96,72%







20,3	20,3	3	100,00%
20,2	20,3	3	100,58%
20,1	20,2	3	100,58%
20	20,1	3,1	100,59%
19,9	19,8	3,6	99,39%
19,8	19,6	3,8	98,75%
19,8	19,3	4	96,84%
19,7	19,1	4,1	96,15%
19,7	18,8	4,1	94,23%
19,6	18,5	4,2	92,86%
19,6	18,3	4,2	91,56%
19,5	18,1	4,2	90,85%
19,5	17,9	4,3	89,47%
19,4	17,7	4,3	88,74%
19,4	17,6	4,3	88,08%
19,4	17,5	4,3	87,42%
19,4	17,4	4,4	86,67%
19,3	17,3	4,3	86,67%
19,3	17,3	4,3	86,67%
19,3	17,2	4,3	86,00%
19,3	17,1	4,4	85,23%
19,2	16,9	4,4	84,46%
19,2	16,9	4,4	84,46%
19,2	16,9	4,4	84,46%
19,2	16,9	4,4	84,46%
19,2	16,9	4,4	84,46%
19,1	16,9	4,4	85,03%
19,1	16,8	4,4	84,35%
19,1	16,8	4,4	84,35%
19,1	16,8	4,4	84,35%
19,1	16,8	4,4	84,35%
19,1	16,7	4,4	83,67%
19,1	16,7	4,4	83,67%
19,1	16,7	4,4	83,67%
19,1	16,6	4,4	82,99%
19,1	16,6	4,4	82,99%
19,1	16,6	4,4	82,99%
19	16,6	4,3	83,67%
19	16,6	4,3	83,67%
19	16,6	4,3	83,67%
19	16,5	4,3	82,99%
19	16,5	4,3	82,99%
19	16,4	4,3	82,31%
19	16,4	4,3	82,31%
19	16,4	4,3	82,31%
19	16,4	4,3	82,31%
19	16,4	4,3	82,31%
18,9	16,4	4,3	82,88%
18,9	16,4	4,3	82,88%
18,9	16,4	4,4	82,76%



20,9	20,4	2,8	97,24%
20,9	20,4	2,8	97,24%
20,9	20,4	2,8	97,24%
20,9	20,4	2,8	97,24%
20,9	20,4	2,8	97,24%
20,9	20,4	2,8	97,24%
20,9	20,4	2,7	97,25%
20,9	20,4	2,7	97,25%
20,9	20,4	2,8	97,24%
20,9	20,4	2,8	97,24%
20,9	20,4	2,7	97,25%
20,9	20,4	2,8	97,24%
20,9	20,4	2,7	97,25%
20,9	20,4	2,7	97,25%
20,9	20,4	2,7	97,25%
20,9	20,4	2,7	97,25%
20,9	20,4	2,7	97,25%
20,9	20,4	2,7	97,25%
20,9	20,4	2,7	97,25%
20,8	20,4	2,7	97,79%
20,6	20,4	2,7	98,88%
20,5	20,4	2,7	99,44%
20,4	20,4	2,7	100,00%
20,3	20,4	2,7	100,57%
20,2	20,3	2,8	100,57%
20,2	20,1	3,3	99,41%
20,1	19,9	3,6	98,79%
20	19,7	3,7	98,16%
20	19,5	3,8	96,91%
19,9	19,2	3,9	95,63%
19,9	19	3,9	94,38%
19,8	18,8	3,9	93,71%
19,8	18,6	3,9	92,45%
19,7	18,4	4	91,72%
19,7	18,2	4	90,45%
19,7	18,1	4,1	89,74%
19,6	18	4,1	89,68%
19,6	17,9	4,1	89,03%
19,6	17,8	4,1	88,39%
19,5	17,8	4,1	88,96%
19,5	17,6	4	87,74%
19,4	17,6	3,8	88,46%
19,4	17,5	4	87,66%
19,4	17,4	4,1	86,93%
19,4	17,3	4,1	86,27%
19,4	17,2	4,1	85,62%
19,3	17,1	4,1	85,53%
19,3	17,1	4,1	85,53%
19,3	17,1	4,1	85,53%
19,3	17,1	4,2	85,43%
19,3	17	4,2	84,77%
19,3	17	4,2	84,77%

19,2	16,9	4,2	84,67%
19,2	16,8	4,2	84,00%
19,2	16,8	4,1	84,11%
19,2	16,8	4,1	84,11%
19,2	16,8	4,1	84,11%
19,2	16,8	4,1	84,11%
19,2	16,8	4,1	84,11%
19,2	16,9	3,9	84,97%
19,2	16,9	3,8	85,06%
19,2	16,9	4	84,87%
19,2	16,9	4,1	84,77%
19,2	16,8	4,1	84,11%
19,2	16,8	4,1	84,11%
19,2	16,9	4,1	84,77%
19,2	16,9	4,1	84,77%
19,2	16,9	4,1	84,77%
19,2	16,9	4,2	84,67%
19,1	16,9	4,1	85,33%
19,2	16,8	4,1	84,11%
19,2	16,8	4	84,21%
19,1	16,8	4,1	84,67%
19,1	16,7	4,1	84,00%
19,1	16,7	4,1	84,00%
19,1	16,6	4,1	83,33%
19,1	16,7	4,1	84,00%
19,1	16,7	4,1	84,00%
19,2	16,7	4,1	83,44%
19,7	16,6	4,1	80,13%
20	16,5	4,1	77,99%
20,2	16,4	4,1	76,40%
20,4	16,4	4,1	75,46%
20,5	17,3	4,1	80,49%
20,7	18,3	4	85,63%
20,8	18,9	3,3	89,14%
20,8	19,3	3	91,57%
20,9	19,5	2,9	92,22%
20,9	19,7	2,8	93,37%
21	19,9	2,8	93,96%
21	20	2,8	94,51%
21,1	20,1	2,8	94,54%
21,1	20,2	2,7	95,11%
21,1	20,3	2,7	95,65%
21,1	20,3	2,7	95,65%
21,2	20,4	2,7	95,68%
21,2	20,5	2,7	96,22%
21,2	20,5	2,6	96,24%
21,2	20,5	2,7	96,22%
21,2	20,5	2,6	96,24%
21,3	20,6	2,6	96,26%
21,3	20,6	2,6	96,26%





19,1	16,7	3,5	84,62%
19,1	16,8	3,5	85,26%
19,1	16,8	3,5	85,26%
19,1	16,8	3,5	85,26%
19,1	16,7	3,5	84,62%
19	16,7	3,6	85,06%
19,1	16,6	3,6	83,87%
19,1	16,6	3,6	83,87%
19,1	16,5	3,6	83,23%
19	16,4	3,7	83,01%
19	16,4	3,6	83,12%
19	16,4	3,7	83,01%
19	16,4	3,7	83,01%
19	16,5	3,7	83,66%
19	16,5	3,7	83,66%
19	16,5	3,8	83,55%
19	16,4	3,8	82,89%
19	16,4	3,7	83,01%
19	16,4	3,7	83,01%
18,9	16,4	3,8	83,44%
19	16,4	3,8	82,89%
18,9	16,4	3,9	83,33%
18,9	16,4	3,9	83,33%
18,9	16,4	3,9	83,33%
18,9	16,3	3,9	82,67%
18,9	16,3	3,9	82,67%
18,9	16,3	3,9	82,67%
18,9	16,3	3,8	82,78%
18,9	16,3	3,8	82,78%
18,9	16,2	3,8	82,12%
18,9	16,2	3,9	82,00%
18,9	16,2	3,8	82,12%
18,9	16,2	3,8	82,12%
18,9	16,1	3,8	81,46%
18,9	16,1	3,8	81,46%
18,9	16,1	3,8	81,46%
18,9	16,1	3,8	81,46%
18,9	16,1	3,8	81,46%
18,9	16,1	3,8	81,46%
18,9	16,1	3,8	81,46%
18,9	16,1	3,8	81,46%
18,9	16,1	3,7	81,58%
18,9	16,1	3,8	81,46%
18,9	16,2	3,8	82,12%
18,9	16,2	3,7	82,24%