

## Versuch I

### PMMA-Konzentration (%) im Tumor :

Tab.102: PMMA-Konzentrationen (in Prozent der gesamt applizierten Dosis) der Zubereitungen A und B im Tumor, dargestellt als Medianwert mit 1. u. 3. Quartil (Q25, Q75) zu den einzelnen Zeitpunkten

Zeit/h	Präparation A			B		
	Median	Q25	Q75	Median	Q25	Q75
0,5	<b>1,320</b>	0,730	1,870	<b>0,560</b>	0,530	1,520
1	<b>0,341</b>	0,311	0,372	<b>1,154</b>	0,852	1,874
2	<b>0,650</b>	0,620	3,070	<b>1,260</b>	0,890	2,130
4	<b>0,560</b>	0,260	0,900	<b>0,460</b>	0,220	1,010
8	<b>0,298</b>	0,260	0,376	<b>1,854</b>	0,726	2,181
24	<b>0,367</b>	0,206	0,392	<b>1,571</b>	0,577	2,796
72	<b>0,033</b>	0,006	0,238	<b>1,043</b>	0,713	1,500
168	<b>0,095</b>	0,005	0,475	<b>0,035</b>	0,026	0,196

Tab.103: PMMA-Konzentrationen (in Prozent der gesamt applizierten Dosis) der Zubereitungen C und D im Tumor, dargestellt als Medianwert mit 1. u. 3. Quartil (Q25, Q75) zu den einzelnen Zeitpunkten

Zeit/h	Präparation C			D		
	Median	Q25	Q75	Median	Q25	Q75
0,5	<b>2,540</b>	2,07	3,87	<b>2,650</b>	2,420	4,450
1	<b>6,869</b>	4,151	7,606	<b>6,813</b>	6,049	7,358
2	<b>14,500</b>	7,83	21,17	<b>15,650</b>	4,900	17,130
4	<b>2,890</b>	0,25	15,57	<b>4,790</b>	4,490	5,350
8	<b>7,786</b>	5,983	8,896	<b>8,221</b>	7,623	11,631
24	<b>8,935</b>	4,116	16,767	<b>6,633</b>	4,707	8,373
72	<b>0,348</b>	0,067	0,805	<b>6,229</b>	6,183	7,826
168	<b>0,032</b>	0,014	0,22	<b>0,172</b>	0,006	0,646

### PMMA-Konzentration (%) in der Leber:

Tab.104: PMMA-Konzentrationen (in Prozent der gesamt applizierten Dosis) der Zubereitungen A und B in der Leber, dargestellt als Medianwert mit 1. u. 3. Quartil (Q25, Q75) zu den einzelnen Zeitpunkten

Zeit/h	Präparation A			B		
	Median	Q25	Q75	Median	Q25	Q75
0,5	<b>71,150</b>	65,110	71,330	<b>57,730</b>	56,530	62,530
1	<b>67,254</b>	58,429	75,978	<b>60,532</b>	59,426	60,656
2	<b>78,110</b>	76,690	81,000	<b>68,210</b>	66,190	68,500
4	<b>65,910</b>	65,200	68,490	<b>62,000</b>	50,390	68,610
8	<b>61,643</b>	59,063	62,791	<b>60,011</b>	57,584	65,057
24	<b>60,501</b>	57,407	60,531	<b>62,539</b>	59,915	66,421
72	<b>67,300</b>	66,270	68,150	<b>65,340</b>	63,540	66,400
168	<b>59,820</b>	58,350	62,840	<b>64,380</b>	64,020	67,160

### PMMA-Konzentration (%) in der Leber:

Tab.105: PMMA-Konzentrationen (in Prozent der gesamt applizierten Dosis) der Zubereitungen C und D in der Leber, dargestellt als Medianwert mit 1. u. 3. Quartil (Q25, Q75) zu den einzelnen Zeitpunkten

Zeit/h	Präparation C			D		
	Median	Q25	Q75	Median	Q25	Q75
0,5	<b>7,840</b>	6,580	7,970	<b>6,750</b>	6,040	7,620
1	<b>6,968</b>	6,889	7,630	<b>8,081</b>	6,576	8,284
2	<b>8,700</b>	8,210	9,190	<b>8,610</b>	8,160	10,000
4	<b>11,410</b>	11,010	12,460	<b>15,890</b>	13,660	20,660
8	<b>19,083</b>	12,609	29,921	<b>14,975</b>	14,589	18,714
24	<b>16,842</b>	16,311	21,081	<b>22,386</b>	19,453	23,725
72	<b>29,730</b>	29,370	30,060	<b>20,720</b>	19,320	25,090
168	<b>28,510</b>	25,960	33,410	<b>30,940</b>	30,420	35,770

### PMMA-Konzentration (%) in der Milz:

Tab.106: PMMA-Konzentrationen (in Prozent der gesamt applizierten Dosis) der Zubereitungen A und B in der Milz, dargestellt als Medianwert mit 1. u. 3. Quartil (Q25, Q75) zu den einzelnen Zeitpunkten

Zeit/h	Präparation A			B		
	Median	Q25	Q75	Median	Q25	Q75
0,5	<b>2,072</b>	1,779	2,085	<b>4,418</b>	4,370	5,735
1	<b>1,947</b>	1,599	2,271	<b>5,705</b>	5,098	5,794
2	<b>1,832</b>	1,570	1,933	<b>7,666</b>	6,604	7,953
4	<b>2,370</b>	2,140	2,390	<b>5,860</b>	5,780	6,920
8	<b>1,906</b>	1,812	1,981	<b>5,697</b>	5,194	6,844
24	<b>1,603</b>	1,584	1,618	<b>4,608</b>	4,016	5,166
72	<b>1,780</b>	1,690	1,890	<b>5,980</b>	5,250	6,050
168	<b>1,583</b>	1,505	1,662	<b>5,449</b>	4,868	6,465

Tab.107: PMMA-Konzentrationen (in Prozent der gesamt applizierten Dosis) der Zubereitungen C und D in der Milz, dargestellt als Medianwert mit 1. u. 3. Quartil (Q25, Q75) zu den einzelnen Zeitpunkten

Zeit/h	Präparation C			D		
	Median	Q25	Q75	Median	Q25	Q75
0,5	<b>6,749</b>	6,060	6,833	<b>6,173</b>	5,553	6,416
1	<b>9,504</b>	7,954	10,038	<b>9,436</b>	8,894	9,898
2	<b>16,022</b>	15,703	16,341	<b>14,772</b>	13,810	15,024
4	<b>21,830</b>	19,670	22,290	<b>20,020</b>	19,800	20,340
8	<b>23,496</b>	21,299	26,882	<b>28,046</b>	24,158	28,520
24	<b>25,771</b>	24,173	26,615	<b>28,463</b>	28,272	29,098
72	<b>36,470</b>	35,100	37,820	<b>23,370</b>	22,590	25,290
168	<b>37,531</b>	30,363	40,658	<b>30,672</b>	29,921	30,710

### PMMA-Konzentration (%) in der Niere:

Tab.108: PMMA-Konzentrationen (in Prozent der gesamt applizierten Dosis) der Zubereitungen A und B in der Niere, dargestellt als Medianwert mit 1. u. 3. Quartil (Q25, Q75) zu den einzelnen Zeitpunkten

Zeit/h	Präparation A			B		
	Median	Q25	Q75	Median	Q25	Q75
0,5	<b>0,174</b>	0,147	0,176	<b>1,074</b>	0,745	1,310
1	<b>0,112</b>	0,103	0,116	<b>0,658</b>	0,406	0,705
2	<b>0,080</b>	0,070	0,090	<b>0,420</b>	0,330	0,810
4	<b>0,060</b>	0,060	0,070	<b>0,230</b>	0,210	0,230
8	<b>0,051</b>	0,038	0,066	<b>0,134</b>	0,123	0,137
24	<b>0,036</b>	0,031	0,044	<b>0,096</b>	0,079	0,112
72	<b>0,038</b>	0,038	0,071	<b>0,077</b>	0,073	0,081
168	<b>0,056</b>	0,039	0,057	<b>0,091</b>	0,082	0,120

Tab.109: PMMA-Konzentrationen (in Prozent der gesamt applizierten Dosis) der Zubereitungen C und D in der Niere, dargestellt als Medianwert mit 1. u. 3. Quartil (Q25, Q75) zu den einzelnen Zeitpunkten

Zeit/h	Präparation C			D		
	Median	Q25	Q75	Median	Q25	Q75
0,5	<b>1,438</b>	1,424	1,710	<b>1,524</b>	1,334	1,554
1	<b>1,448</b>	1,333	1,533	<b>1,423</b>	1,167	1,535
2	<b>1,225</b>	1,060	1,390	<b>1,080</b>	1,000	1,120
4	<b>0,630</b>	0,560	0,900	<b>0,810</b>	0,760	0,840
8	<b>0,419</b>	0,221	0,444	<b>0,529</b>	0,446	0,536
24	<b>0,133</b>	0,116	0,205	<b>0,265</b>	0,246	0,283
72	<b>0,526</b>	0,497	0,567	<b>0,129</b>	0,111	0,156
168	<b>0,299</b>	0,268	0,395	<b>0,541</b>	0,421	0,553

### PMMA-Konzentration (%) in der Lunge:

Tab.110: PMMA-Konzentrationen (in Prozent der gesamt applizierten Dosis) der Zubereitungen A und B in der Lunge, dargestellt als Medianwert mit 1. u. 3. Quartil (Q25, Q75) zu den einzelnen Zeitpunkten

Zeit/h	Präparation A			B		
	Median	Q25	Q75	Median	Q25	Q75
0,5	<b>0,290</b>	0,250	0,331	<b>0,376</b>	0,345	0,459
1	<b>0,205</b>	0,202	0,317	<b>0,355</b>	0,348	0,386
2	<b>0,292</b>	0,227	0,388	<b>0,406</b>	0,329	0,489
4	<b>0,230</b>	0,165	0,248	<b>0,393</b>	0,393	0,409
8	<b>0,161</b>	0,131	0,187	<b>0,251</b>	0,242	0,311
24	<b>0,105</b>	0,093	0,115	<b>0,161</b>	0,130	0,165
72	<b>0,106</b>	0,105	0,188	<b>0,126</b>	0,121	0,144
168	<b>0,086</b>	0,075	0,103	<b>0,067</b>	0,060	0,086

### PMMA-Konzentration (%) in der Lunge:

Tab.111: PMMA-Konzentrationen (in Prozent der gesamt applizierten Dosis) der Zubereitungen C und D in der Lunge, dargestellt als Medianwert mit 1. u. 3. Quartil (Q25, Q75) zu den einzelnen Zeitpunkten

Zeit/h	Präparation C			D		
	Median	Q25	Q75	Median	Q25	Q75
0,5	<b>1,582</b>	1,417	1,915	<b>1,723</b>	1,632	1,747
1	<b>2,209</b>	2,058	2,277	<b>2,165</b>	1,906	2,215
2	<b>1,669</b>	1,628	1,709	<b>1,500</b>	1,496	1,624
4	<b>1,119</b>	0,924	1,136	<b>0,946</b>	0,810	1,154
8	<b>0,464</b>	0,321	0,544	<b>0,513</b>	0,472	0,520
24	<b>0,143</b>	0,135	0,147	<b>0,182</b>	0,172	0,197
72	<b>0,128</b>	0,114	0,140	<b>0,060</b>	0,050	0,120
168	<b>0,049</b>	0,048	0,050	<b>0,055</b>	0,055	0,061

### PMMA-Konzentration (%) im Herz:

Tab.112: PMMA-Konzentrationen (in Prozent der gesamt applizierten Dosis) der Zubereitungen A und B im Herz, dargestellt als Medianwert mit 1. u. 3. Quartil (Q25, Q75) zu den einzelnen Zeitpunkten

Zeit/h	Präparation A			B		
	Median	Q25	Q75	Median	Q25	Q75
0,5	<b>0,010</b>	0,009	0,011	<b>1,508</b>	1,055	1,600
1	<b>0,008</b>	0,007	0,010	<b>1,210</b>	1,034	1,651
2	<b>0,006</b>	0,005	0,011	<b>0,907</b>	0,767	0,939
4	<b>0,004</b>	0,004	0,009	<b>0,640</b>	0,621	0,832
8	<b>0,003</b>	0,003	0,004	<b>0,270</b>	0,249	0,365
24	<b>0,001</b>	0,001	0,002	<b>0,183</b>	0,172	0,205
72	<b>0,002</b>	0,002	0,003	<b>0,344</b>	0,324	0,379
168	<b>0,002</b>	0,001	0,002	<b>0,207</b>	0,192	0,209

Tab.113: PMMA-Konzentrationen (in Prozent der gesamt applizierten Dosis) der Zubereitungen C und D im Herz, dargestellt als Medianwert mit 1. u. 3. Quartil (Q25, Q75) zu den einzelnen Zeitpunkten

Zeit/h	Präparation C			D		
	Median	Q25	Q75	Median	Q25	Q75
0,5	<b>0,389</b>	0,376	0,448	<b>0,450</b>	0,446	0,466
1	<b>0,454</b>	0,432	0,465	<b>0,578</b>	0,486	0,593
2	<b>0,440</b>	0,400	0,480	<b>0,335</b>	0,327	0,353
4	<b>0,213</b>	0,200	0,214	<b>0,210</b>	0,164	0,227
8	<b>0,094</b>	0,069	0,124	<b>0,099</b>	0,099	0,113
24	<b>0,019</b>	0,015	0,023	<b>0,034</b>	0,032	0,038
72	<b>0,042</b>	0,039	0,047	<b>0,011</b>	0,007	0,016
168	<b>0,026</b>	0,023	0,040	<b>0,038</b>	0,035	0,046

### PMMA-Konzentration (%) im Gehirn:

Tab.114: PMMA-Konzentrationen (in Prozent der gesamt applizierten Dosis) der Zubereitungen A und B im Gehirn, dargestellt als Medianwert mit 1. u. 3. Quartil (Q25, Q75) zu den einzelnen Zeitpunkten

Zeit/h	Präparation A			B		
	Median	Q25	Q75	Median	Q25	Q75
0,5	<b>0,013</b>	0,012	0,014	<b>0,025</b>	0,024	0,027
1	<b>0,013</b>	0,013	0,014	<b>0,020</b>	0,019	0,022
2	<b>0,010</b>	0,010	0,010	<b>0,016</b>	0,012	0,030
4	<b>0,007</b>	0,006	0,008	<b>0,010</b>	0,009	0,014
8	<b>0,005</b>	0,005	0,008	<b>0,007</b>	0,007	0,008
24	<b>0,004</b>	0,003	0,005	<b>0,003</b>	0,003	0,007
72	<b>0,004</b>	0,004	0,006	<b>0,005</b>	0,004	0,018
168	<b>0,006</b>	0,005	0,007	<b>0,002</b>	0,002	0,002

Tab.115: PMMA-Konzentrationen (in Prozent der gesamt applizierten Dosis) der Zubereitungen C und D im Gehirn, dargestellt als Medianwert mit 1. u. 3. Quartil (Q25, Q75) zu den einzelnen Zeitpunkten

Zeit/h	Präparation C			D		
	Median	Q25	Q75	Median	Q25	Q75
0,5	<b>0,272</b>	0,242	0,343	<b>0,330</b>	0,211	0,359
1	<b>0,409</b>	0,319	0,423	<b>0,376</b>	0,329	0,382
2	<b>0,293</b>	0,284	0,302	<b>0,261</b>	0,228	0,278
4	<b>0,245</b>	0,187	0,247	<b>0,149</b>	0,117	0,172
8	<b>0,065</b>	0,058	0,089	<b>0,106</b>	0,103	0,109
24	<b>0,010</b>	0,009	0,018	<b>0,012</b>	0,010	0,013
72	<b>0,004</b>	0,004	0,004	<b>0,006</b>	0,004	0,007
168	<b>0,002</b>	0,002	0,002	<b>0,002</b>	0,002	0,002

### PMMA-Konzentration (%) im Blut:

Tab.116: PMMA-Konzentrationen (in Prozent der gesamt applizierten Dosis) der Zubereitungen A und B im Blut, dargestellt als Medianwert mit 1. u. 3. Quartil (Q25, Q75) zu den einzelnen Zeitpunkten

Zeit/h	Präparation A			B		
	Median	Q25	Q75	Median	Q25	Q75
0,5	<b>0,181</b>	0,165	0,207	<b>0,579</b>	0,495	0,638
1	<b>0,080</b>	0,078	0,088	<b>0,330</b>	0,302	0,337
2	<b>0,056</b>	0,052	0,064	<b>0,186</b>	0,168	0,215
4	<b>0,041</b>	0,031	0,058	<b>0,119</b>	0,115	0,136
8	<b>0,042</b>	0,023	0,045	<b>0,050</b>	0,042	0,086
24	<b>0,029</b>	0,023	0,030	<b>0,056</b>	0,053	0,096
72	<b>0,000</b>	0,000	0,000	<b>0,000</b>	0,000	0,000

## PMMA-Konzentration (%) im Blut:

Tab.117: PMMA-Konzentrationen (in Prozent der gesamt applizierten Dosis) der Zubereitungen C und D im Blut, dargestellt als Medianwert mit 1. u. 3. Quartil (Q25, Q75) zu den einzelnen Zeitpunkten

Zeit/h	Präparation C			D		
	Median	Q25	Q75	Median	Q25	Q75
0,5	<b>60,254</b>	54,162	64,882	<b>61,171</b>	57,771	62,382
1	<b>52,189</b>	50,109	54,548	<b>45,369</b>	42,084	51,122
2	<b>36,932</b>	34,508	39,356	<b>33,832</b>	31,484	37,622
4	<b>27,875</b>	27,170	28,030	<b>23,805</b>	23,355	31,743
8	<b>6,558</b>	5,402	13,010	<b>12,684</b>	12,434	14,282
24	<b>0,970</b>	0,490	1,697	<b>1,583</b>	1,382	1,903
72	<b>0,000</b>	0,000	0,000	<b>0,000</b>	0,000	0,000

## **Versuch II:**

### PMMA-Konzentration (%) im Tumor :

Tab.118: PMMA-Konzentrationen (in Prozent der gesamt applizierten Dosis) der Zubereitungen A und B im Tumor, dargestellt als Medianwert mit 1. u. 3. Quartil (Q25, Q75) zu den einzelnen Zeitpunkten

Zeit/h	Präparation A			B		
	Median	Q25	Q75	Median	Q25	Q75
0,5	<b>0,097</b>	0,039	0,141	<b>0,045</b>	0,035	0,046
1	<b>0,033</b>	0,018	0,060	<b>0,042</b>	0,032	0,078
2	<b>0,089</b>	0,038	0,090	<b>0,049</b>	0,011	0,071
4	<b>0,026</b>	0,024	0,034	<b>0,040</b>	0,017	0,113
8	<b>0,104</b>	0,063	0,147	<b>0,066</b>	0,047	0,155
24	<b>0,010</b>	0,007	0,074	<b>0,130</b>	0,018	0,139
72	<b>0,041</b>	0,023	0,105	<b>0,015</b>	0,010	0,021
168	<b>0,008</b>	0,005	0,012	<b>0,064</b>	0,045	0,225

Tab.119: PMMA-Konzentrationen (in Prozent der gesamt applizierten Dosis) der Zubereitungen C und D im Tumor, dargestellt als Medianwert mit 1. u. 3. Quartil (Q25, Q75) zu den einzelnen Zeitpunkten

Zeit/h	Präparation C			D		
	Median	Q25	Q75	Median	Q25	Q75
0,5	<b>0,145</b>	0,108	0,203	<b>0,091</b>	0,090	0,182
1	<b>0,100</b>	0,097	0,121	<b>0,147</b>	0,141	0,188
2	<b>0,077</b>	0,051	0,099	<b>0,215</b>	0,152	0,551
4	<b>0,244</b>	0,216	0,323	<b>0,132</b>	0,088	0,709
8	<b>0,412</b>	0,310	0,672	<b>0,215</b>	0,143	0,885
24	<b>0,389</b>	0,214	0,499	<b>0,289</b>	0,208	0,388
72	<b>0,306</b>	0,271	0,315	<b>0,165</b>	0,041	0,415
168	<b>0,267</b>	0,088	0,535	<b>0,333</b>	0,226	0,757

### PMMA-Konzentration (%) in der Leber:

Tab.120: PMMA-Konzentrationen (in Prozent der gesamt applizierten Dosis) der Zubereitungen A und B in der Leber, dargestellt als Medianwert mit 1. u. 3. Quartil (Q25, Q75) zu den einzelnen Zeitpunkten

Zeit/h	Präparation A			B		
	Median	Q25	Q75	Median	Q25	Q75
0,5	<b>59,741</b>	43,772	67,866	<b>71,185</b>	62,503	74,260
1	<b>42,117</b>	39,680	44,434	<b>63,646</b>	63,319	67,057
2	<b>56,833</b>	48,977	59,015	<b>64,924</b>	59,456	65,916
4	<b>33,635</b>	31,409	34,072	<b>50,342</b>	47,428	56,455
8	<b>71,612</b>	63,907	75,323	<b>56,210</b>	56,043	61,028
24	<b>71,271</b>	62,931	73,509	<b>65,765</b>	63,431	71,110
72	<b>68,752</b>	65,592	71,301	<b>74,074</b>	73,013	79,524
168	<b>77,001</b>	70,066	83,936	<b>71,274</b>	67,502	72,445

### PMMA-Konzentration (%) in der Leber:

Tab.121: PMMA-Konzentrationen (in Prozent der gesamt applizierten Dosis) der Zubereitungen C und D in der Leber, dargestellt als Medianwert mit 1. u. 3. Quartil (Q25, Q75) zu den einzelnen Zeitpunkten

Zeit/h	Präparation C			D		
	Median	Q25	Q75	Median	Q25	Q75
0,5	<b>9,807</b>	7,796	10,524	<b>9,232</b>	6,057	10,743
1	<b>12,541</b>	12,278	14,421	<b>12,462</b>	11,324	14,129
2	<b>8,436</b>	8,268	8,710	<b>8,065</b>	6,101	9,295
4	<b>10,763</b>	9,183	16,828	<b>12,160</b>	11,984	14,243
8	<b>17,475</b>	13,848	20,106	<b>17,529</b>	16,306	20,195
24	<b>17,652</b>	16,590	17,776	<b>16,119</b>	14,605	16,230
72	<b>16,230</b>	15,884	19,807	<b>14,966</b>	14,808	18,250
168	<b>20,095</b>	15,526	27,807	<b>27,708</b>	20,929	31,591

### PMMA-Konzentration (%) in der Milz:

Tab.122: PMMA-Konzentrationen (in Prozent der gesamt applizierten Dosis) der Zubereitungen A und B in der Milz, dargestellt als Medianwert mit 1. u. 3. Quartil (Q25, Q75) zu den einzelnen Zeitpunkten

Zeit/h	Präparation A			B		
	Median	Q25	Q75	Median	Q25	Q75
0,5	<b>2,008</b>	0,475	3,496	<b>5,329</b>	4,468	5,682
1	<b>1,208</b>	1,009	1,742	<b>4,612</b>	3,160	6,165
2	<b>1,499</b>	1,322	2,285	<b>3,309</b>	2,664	3,519
4	<b>1,542</b>	1,137	1,559	<b>3,264</b>	2,004	3,642
8	<b>3,211</b>	2,968	4,207	<b>5,325</b>	4,246	6,115
24	<b>2,510</b>	2,052	3,715	<b>4,145</b>	3,473	4,474
72	<b>2,671</b>	2,206	3,125	<b>3,167</b>	2,414	3,877
168	<b>2,725</b>	1,092	4,358	<b>3,743</b>	3,543	4,513

Tab.123: PMMA-Konzentrationen (in Prozent der gesamt applizierten Dosis) der Zubereitungen C und D in der Milz, dargestellt als Medianwert mit 1. u. 3. Quartil (Q25, Q75) zu den einzelnen Zeitpunkten

Zeit/h	Präparation C			D		
	Median	Q25	Q75	Median	Q25	Q75
0,5	<b>5,410</b>	5,242	5,445	<b>4,644</b>	4,584	5,804
1	<b>11,893</b>	10,297	12,788	<b>10,617</b>	9,553	11,860
2	<b>14,980</b>	13,830	16,998	<b>14,314</b>	14,015	15,667
4	<b>19,908</b>	17,157	21,884	<b>18,138</b>	17,757	23,615
8	<b>25,970</b>	25,633	30,564	<b>28,832</b>	28,391	29,202
24	<b>35,712</b>	35,345	35,822	<b>31,122</b>	27,990	32,787
72	<b>26,329</b>	24,779	31,065	<b>25,717</b>	24,450	28,492
168	<b>37,340</b>	30,379	42,418	<b>31,294</b>	26,114	34,189

### PMMA-Konzentration (%) in der Niere:

Tab.124: PMMA-Konzentrationen (in Prozent der gesamt applizierten Dosis) der Zubereitungen A und B in der Niere, dargestellt als Medianwert mit 1. u. 3. Quartil (Q25, Q75) zu den einzelnen Zeitpunkten

Zeit/h	Präparation A			B		
	Median	Q25	Q75	Median	Q25	Q75
0,5	<b>0,262</b>	0,200	0,314	<b>1,697</b>	1,272	2,334
1	<b>0,071</b>	0,070	0,079	<b>1,127</b>	0,585	2,397
2	<b>0,071</b>	0,069	0,073	<b>0,921</b>	0,686	1,162
4	<b>0,042</b>	0,041	0,092	<b>0,687</b>	0,374	0,851
8	<b>0,071</b>	0,064	0,076	<b>0,489</b>	0,478	0,574
24	<b>0,061</b>	0,047	0,080	<b>0,184</b>	0,184	0,312
72	<b>0,051</b>	0,050	0,058	<b>0,240</b>	0,148	0,248
168	<b>0,039</b>	0,022	0,056	<b>0,198</b>	0,186	0,257

Tab.125: PMMA-Konzentrationen (in Prozent der gesamt applizierten Dosis) der Zubereitungen C und D in der Niere, dargestellt als Medianwert mit 1. u. 3. Quartil (Q25, Q75) zu den einzelnen Zeitpunkten

Zeit/h	Präparation C			D		
	Median	Q25	Q75	Median	Q25	Q75
0,5	<b>1,411</b>	1,393	1,680	<b>1,858</b>	1,395	1,948
1	<b>1,438</b>	1,082	2,023	<b>2,049</b>	1,969	2,050
2	<b>1,100</b>	1,074	1,282	<b>1,224</b>	1,192	1,310
4	<b>1,063</b>	0,797	1,067	<b>0,763</b>	0,742	1,022
8	<b>0,792</b>	0,755	0,975	<b>0,566</b>	0,449	0,750
24	<b>0,386</b>	0,386	0,400	<b>0,353</b>	0,327	0,408
72	<b>0,199</b>	0,152	0,200	<b>0,210</b>	0,195	0,249
168	<b>0,217</b>	0,181	0,250	<b>0,161</b>	0,157	0,171



### PMMA-Konzentration (%) in der Lunge:

Tab.126: PMMA-Konzentrationen (in Prozent der gesamt applizierten Dosis) der Zubereitungen A und B in der Lunge, dargestellt als Medianwert mit 1. u. 3. Quartil (Q25, Q75) zu den einzelnen Zeitpunkten

Zeit/h	Präparation A			B		
	Median	Q25	Q75	Median	Q25	Q75
0,5	<b>0,886</b>	0,677	25,210	<b>1,403</b>	1,118	2,496
1	<b>0,640</b>	0,601	1,586	<b>2,531</b>	1,061	2,753
2	<b>0,291</b>	0,240	0,310	<b>1,425</b>	1,158	1,919
4	<b>0,183</b>	0,174	0,279	<b>1,777</b>	1,606	1,901
8	<b>0,279</b>	0,225	0,333	<b>0,415</b>	0,359	0,471
24	<b>0,209</b>	0,176	0,311	<b>0,493</b>	0,468	0,594
72	<b>0,307</b>	0,200	0,327	<b>0,332</b>	0,270	0,715
168	<b>0,352</b>	0,288	0,416	<b>0,151</b>	0,103	0,242

### PMMA-Konzentration (%) in der Lunge:

Tab.127: PMMA-Konzentrationen (in Prozent der gesamt applizierten Dosis) der Zubereitungen C und D in der Lunge, dargestellt als Medianwert mit 1. u. 3. Quartil (Q25, Q75) zu den einzelnen Zeitpunkten

Zeit/h	Präparation C			D		
	Median	Q25	Q75	Median	Q25	Q75
0,5	<b>2,106</b>	2,014	2,376	<b>1,852</b>	1,487	2,207
1	<b>1,539</b>	1,354	1,627	<b>1,969</b>	1,932	2,109
2	<b>1,840</b>	1,482	2,330	<b>1,348</b>	1,252	1,399
4	<b>0,870</b>	0,842	1,155	<b>0,981</b>	0,802	1,114
8	<b>0,858</b>	0,774	0,901	<b>0,631</b>	0,333	0,635
24	<b>0,352</b>	0,326	0,360	<b>0,164</b>	0,137	0,205
72	<b>0,087</b>	0,065	0,089	<b>0,063</b>	0,062	0,078
168	<b>0,062</b>	0,052	0,069	<b>0,053</b>	0,043	0,057

### PMMA-Konzentration (%) im Herz:

Tab.128: PMMA-Konzentrationen (in Prozent der gesamt applizierten Dosis) der Zubereitungen A und B im Herz, dargestellt als Medianwert mit 1. u. 3. Quartil (Q25, Q75) zu den einzelnen Zeitpunkten

Zeit/h	Präparation A			B		
	Median	Q25	Q75	Median	Q25	Q75
0,5	<b>0,030</b>	0,018	0,081	<b>1,967</b>	1,958	2,537
1	<b>0,016</b>	0,016	0,018	<b>0,262</b>	0,170	0,332
2	<b>0,011</b>	0,010	0,013	<b>0,362</b>	0,351	0,419
4	<b>0,008</b>	0,007	0,014	<b>0,199</b>	0,178	0,227
8	<b>0,009</b>	0,008	0,016	<b>0,289</b>	0,227	0,313
24	<b>0,009</b>	0,005	0,010	<b>0,175</b>	0,167	0,284
72	<b>0,005</b>	0,003	0,006	<b>0,092</b>	0,052	0,103
168	<b>0,004</b>	0,004	0,005	<b>0,219</b>	0,144	0,245

Tab.129: PMMA-Konzentrationen (in Prozent der gesamt applizierten Dosis) der Zubereitungen C und D im Herz, dargestellt als Medianwert mit 1. u. 3. Quartil (Q25, Q75) zu den einzelnen Zeitpunkten

Zeit/h	Präparation C			D		
	Median	Q25	Q75	Median	Q25	Q75
0,5	<b>0,424</b>	0,384	0,437	<b>0,535</b>	0,401	0,667
1	<b>0,426</b>	0,331	0,460	<b>0,435</b>	0,414	0,463
2	<b>0,275</b>	0,271	0,277	<b>0,298</b>	0,283	0,321
4	<b>0,257</b>	0,236	0,269	<b>0,210</b>	0,173	0,246
8	<b>0,188</b>	0,155	0,202	<b>0,125</b>	0,100	0,147
24	<b>0,048</b>	0,043	0,056	<b>0,040</b>	0,037	0,049
72	<b>0,017</b>	0,015	0,019	<b>0,023</b>	0,020	0,025
168	<b>0,022</b>	0,017	0,029	<b>0,015</b>	0,013	0,029

### PMMA-Konzentration (%) im Gehirn:

Tab.130: PMMA-Konzentrationen (in Prozent der gesamt applizierten Dosis) der Zubereitungen A und B im Gehirn, dargestellt als Medianwert mit 1. u. 3. Quartil (Q25, Q75) zu den einzelnen Zeitpunkten

Zeit/h	Präparation A			B		
	Median	Q25	Q75	Median	Q25	Q75
0,5	<b>0,025</b>	0,024	0,030	<b>0,044</b>	0,023	0,064
1	<b>0,010</b>	0,008	0,011	<b>0,017</b>	0,013	0,029
2	<b>0,008</b>	0,007	0,010	<b>0,012</b>	0,012	0,018
4	<b>0,005</b>	0,004	0,006	<b>0,006</b>	0,006	0,011
8	<b>0,008</b>	0,008	0,010	<b>0,011</b>	0,010	0,011
24	<b>0,004</b>	0,004	0,005	<b>0,007</b>	0,006	0,013
72	<b>0,004</b>	0,004	0,005	<b>0,005</b>	0,003	0,006
168	<b>0,005</b>	0,004	0,007	<b>0,006</b>	0,005	0,007

Tab.131: PMMA-Konzentrationen (in Prozent der gesamt applizierten Dosis) der Zubereitungen C und D im Gehirn, dargestellt als Medianwert mit 1. u. 3. Quartil (Q25, Q75) zu den einzelnen Zeitpunkten

Zeit/h	Präparation C			D		
	Median	Q25	Q75	Median	Q25	Q75
0,5	<b>0,381</b>	0,372	0,472	<b>0,356</b>	0,335	0,382
1	<b>0,427</b>	0,228	0,508	<b>0,376</b>	0,358	0,383
2	<b>0,415</b>	0,327	0,448	<b>0,247</b>	0,237	0,248
4	<b>0,199</b>	0,188	0,216	<b>0,147</b>	0,132	0,173
8	<b>0,107</b>	0,097	0,118	<b>0,087</b>	0,079	0,109
24	<b>0,027</b>	0,024	0,030	<b>0,019</b>	0,013	0,027
72	<b>0,003</b>	0,003	0,003	<b>0,004</b>	0,003	0,005
168	<b>0,006</b>	0,004	0,008	<b>0,008</b>	0,004	0,011

## PMMA-Konzentration (%) im Blut:

Tab.132: PMMA-Konzentrationen (in Prozent der gesamt applizierten Dosis) der Zubereitungen A und B im Blut, dargestellt als Medianwert mit 1. u. 3. Quartil (Q25, Q75) zu den einzelnen Zeitpunkten

Zeit/h	Präparation A			B		
	Median	Q25	Q75	Median	Q25	Q75
0,083	<b>3,546</b>	1,730	3,900	<b>9,623</b>	2,492	10,090
0,25	<b>0,770</b>	0,701	1,260	<b>1,056</b>	0,827	1,449
0,5	<b>0,982</b>	0,134	1,122	<b>0,867</b>	0,305	0,894
1	<b>0,453</b>	0,339	0,597	<b>0,224</b>	0,188	0,257
2	<b>0,410</b>	0,267	0,471	<b>0,140</b>	0,129	0,147
4	<b>0,271</b>	0,223	0,289	<b>0,054</b>	0,049	0,077
8	<b>0,250</b>	0,230	0,253	<b>0,062</b>	0,055	0,070
24	<b>0,203</b>	0,161	0,346	<b>0,043</b>	0,040	0,053
72	<b>0,131</b>	0,068	0,158	<b>0,013</b>	0,009	0,015
168	<b>0,003</b>	0,001	0,004	<b>0,001</b>	0,000	0,006

Tab.133: PMMA-Konzentrationen (in Prozent der gesamt applizierten Dosis) der Zubereitungen C und D im Blut, dargestellt als Medianwert mit 1. u. 3. Quartil (Q25, Q75) zu den einzelnen Zeitpunkten

Zeit/h	Präparation C			D		
	Median	Q25	Q75	Median	Q25	Q75
0,083	<b>64,843</b>	63,796	70,569	<b>65,794</b>	59,960	67,227
0,25	<b>69,125</b>	60,708	72,101	<b>60,076</b>	58,163	65,839
0,5	<b>45,468</b>	42,218	45,984	<b>45,013</b>	40,986	45,412
1	<b>44,459</b>	37,874	47,428	<b>45,384</b>	45,021	48,412
2	<b>39,838</b>	37,904	40,099	<b>36,690</b>	32,285	38,472
4	<b>21,563</b>	21,047	24,934	<b>17,575</b>	14,917	17,944
8	<b>14,075</b>	13,636	15,217	<b>10,007</b>	5,812	10,647
24	<b>3,711</b>	3,094	4,224	<b>2,359</b>	1,766	3,736
72	<b>0,027</b>	0,027	0,031	<b>0,068</b>	0,044	0,074
168	<b>0,060</b>	0,047	0,065	<b>0,052</b>	0,043	0,194

### Versuch III:

#### PMMA-Konzentration (%) in der Leber:

Tab.134: PMMA-Konzentrationen (in Prozent der gesamt applizierten Dosis) der Zubereitungen A und B in der Leber, dargestellt als Medianwert mit 1. u. 3. Quartil (Q25, Q75) zu den einzelnen Zeitpunkten

Zeit/h	Präparation A			B		
	Median	Q25	Q75	Median	Q25	Q75
0,5	<b>65,931</b>	64,846	66,233	<b>54,391</b>	51,326	57,297
1	<b>53,469</b>	50,696	54,988	<b>48,084</b>	42,812	54,062
2	<b>58,035</b>	53,953	62,515	<b>56,019</b>	53,860	60,790
4	<b>62,448</b>	54,951	71,194	<b>59,875</b>	53,115	61,601
8	<b>68,461</b>	64,598	75,490	<b>64,864</b>	56,606	71,522
24	<b>62,827</b>	60,784	64,757	<b>61,914</b>	56,037	65,457
72	<b>74,117</b>	62,316	80,231	<b>73,382</b>	71,009	75,239
168	<b>65,710</b>	60,919	69,493	<b>71,030</b>	61,851	72,899

Tab.135: PMMA-Konzentrationen (in Prozent der gesamt applizierten Dosis) der Zubereitungen C und D in der Leber, dargestellt als Medianwert mit 1. u. 3. Quartil (Q25, Q75) zu den einzelnen Zeitpunkten

Zeit/h	Präparation C			D		
	Median	Q25	Q75	Median	Q25	Q75
0,5	<b>11,114</b>	10,053	12,519	<b>12,218</b>	11,040	12,805
1	<b>9,004</b>	7,921	22,672	<b>7,929</b>	5,944	13,520
2	<b>20,580</b>	17,357	21,341	<b>12,060</b>	10,034	15,208
4	<b>22,650</b>	20,047	28,094	<b>9,300</b>	8,043	11,832
8	<b>13,625</b>	11,630	15,345	<b>9,317</b>	8,101	9,378
24	<b>28,103</b>	23,445	34,638	<b>19,980</b>	16,633	20,578
72	<b>26,620</b>	22,930	28,354	<b>18,902</b>	13,537	25,126
168	<b>32,584</b>	11,385	34,845	<b>17,115</b>	13,943	17,215

#### PMMA-Konzentration (%) in der Milz:

Tab.136: PMMA-Konzentrationen (in Prozent der gesamt applizierten Dosis) der Zubereitungen A und B in der Milz, dargestellt als Medianwert mit 1. u. 3. Quartil (Q25, Q75) zu den einzelnen Zeitpunkten

Zeit/h	Präparation A			B		
	Median	Q25	Q75	Median	Q25	Q75
0,5	<b>2,004</b>	1,573	2,544	<b>6,880</b>	6,255	7,284
1	<b>1,651</b>	1,590	1,871	<b>7,030</b>	6,379	7,875
2	<b>1,973</b>	1,651	2,147	<b>6,596</b>	5,355	7,498
4	<b>1,834</b>	1,707	2,022	<b>9,483</b>	7,408	13,380
8	<b>3,287</b>	2,590	4,413	<b>13,537</b>	10,999	15,941
24	<b>3,018</b>	2,657	3,235	<b>9,669</b>	8,860	10,095
72	<b>2,028</b>	1,580	2,232	<b>10,068</b>	8,891	12,148
168	<b>2,001</b>	1,938	2,483	<b>6,695</b>	5,836	8,290

### PMMA-Konzentration (%) in der Milz:

Tab.137: PMMA-Konzentrationen (in Prozent der gesamt applizierten Dosis) der Zubereitungen C und D in der Milz, dargestellt als Medianwert mit 1. u. 3. Quartil (Q25, Q75) zu den einzelnen Zeitpunkten

Zeit/h	Präparation C			D		
	Median	Q25	Q75	Median	Q25	Q75
0,5	<b>8,461</b>	8,296	8,860	<b>10,143</b>	9,129	11,099
1	<b>9,738</b>	8,797	10,083	<b>15,513</b>	13,267	17,260
2	<b>21,214</b>	17,867	24,275	<b>31,456</b>	27,271	33,277
4	<b>25,272</b>	23,677	27,403	<b>36,584</b>	33,764	40,512
8	<b>30,933</b>	27,665	33,983	<b>42,429</b>	36,897	42,897
24	<b>34,669</b>	28,940	38,054	<b>43,869</b>	39,131	48,314
72	<b>34,151</b>	28,846	34,692	<b>29,995</b>	25,199	32,147
168	<b>27,066</b>	23,524	33,674	<b>36,848</b>	32,254	39,002

### PMMA-Konzentration (%) in der Niere:

Tab.138: PMMA-Konzentrationen (in Prozent der gesamt applizierten Dosis) der Zubereitungen A und B in der Niere, dargestellt als Medianwert mit 1. u. 3. Quartil (Q25, Q75) zu den einzelnen Zeitpunkten

Zeit/h	Präparation A			B		
	Median	Q25	Q75	Median	Q25	Q75
0,5	<b>0,159</b>	0,139	0,231	<b>3,389</b>	1,806	3,744
1	<b>0,151</b>	0,122	0,263	<b>3,748</b>	3,514	4,232
2	<b>0,334</b>	0,302	0,371	<b>1,966</b>	1,719	2,343
4	<b>0,076</b>	0,072	0,106	<b>1,926</b>	1,345	1,999
8	<b>0,087</b>	0,076	0,106	<b>1,272</b>	1,155	1,351
24	<b>0,059</b>	0,054	0,064	<b>0,337</b>	0,336	0,383
72	<b>0,032</b>	0,029	0,046	<b>0,425</b>	0,378	0,488
168	<b>0,042</b>	0,030	0,045	<b>0,316</b>	0,268	0,377

Tab.139: PMMA-Konzentrationen (in Prozent der gesamt applizierten Dosis) der Zubereitungen C und D in der Niere, dargestellt als Medianwert mit 1. u. 3. Quartil (Q25, Q75) zu den einzelnen Zeitpunkten

Zeit/h	Präparation C			D		
	Median	Q25	Q75	Median	Q25	Q75
0,5	<b>2,250</b>	2,015	3,062	<b>1,805</b>	1,708	2,010
1	<b>2,057</b>	1,783	2,246	<b>1,187</b>	0,954	1,607
2	<b>1,458</b>	1,115	1,858	<b>1,326</b>	1,206	1,454
4	<b>0,989</b>	0,893	1,081	<b>1,202</b>	1,081	1,307
8	<b>1,236</b>	1,101	1,324	<b>0,983</b>	0,848	1,059
24	<b>0,475</b>	0,389	0,577	<b>0,273</b>	0,213	0,342
72	<b>0,174</b>	0,160	0,201	<b>0,195</b>	0,152	0,257
168	<b>0,180</b>	0,161	0,296	<b>0,227</b>	0,101	0,293

### PMMA-Konzentration (%) in der Lunge:

Tab.140: PMMA-Konzentrationen (in Prozent der gesamt applizierten Dosis) der Zubereitungen A und B in der Lunge, dargestellt als Medianwert mit 1. u. 3. Quartil (Q25, Q75) zu den einzelnen Zeitpunkten

Zeit/h	Präparation A			B		
	Median	Q25	Q75	Median	Q25	Q75
0,5	<b>0,420</b>	0,343	0,492	<b>1,099</b>	0,775	1,295
1	<b>0,411</b>	0,350	0,486	<b>1,490</b>	0,923	1,984
2	<b>2,585</b>	1,223	4,214	<b>1,473</b>	1,402	1,762
4	<b>0,431</b>	0,273	0,529	<b>0,683</b>	0,344	1,542
8	<b>0,483</b>	0,279	0,665	<b>0,839</b>	0,645	0,992
24	<b>0,326</b>	0,269	0,425	<b>0,447</b>	0,259	0,787
72	<b>0,248</b>	0,205	0,321	<b>0,803</b>	0,573	1,325
168	<b>0,137</b>	0,092	0,195	<b>0,362</b>	0,288	0,863

Tab.141: PMMA-Konzentrationen (in Prozent der gesamt applizierten Dosis) der Zubereitungen C und D in der Lunge, dargestellt als Medianwert mit 1. u. 3. Quartil (Q25, Q75) zu den einzelnen Zeitpunkten

Zeit/h	Präparation C			D		
	Median	Q25	Q75	Median	Q25	Q75
0,5	<b>2,461</b>	2,182	2,891	<b>2,379</b>	2,291	2,538
1	<b>1,990</b>	1,540	2,500	<b>1,731</b>	1,653	2,438
2	<b>1,696</b>	1,106	2,085	<b>1,129</b>	1,071	1,175
4	<b>1,222</b>	0,937	1,291	<b>1,035</b>	0,981	1,121
8	<b>1,012</b>	0,802	1,227	<b>0,703</b>	0,562	0,720
24	<b>0,253</b>	0,151	0,352	<b>0,208</b>	0,182	0,379
72	<b>0,089</b>	0,068	0,163	<b>0,073</b>	0,056	0,108
168	<b>0,030</b>	0,030	0,050	<b>0,047</b>	0,036	0,069

### PMMA-Konzentration (%) im Herz:

Tab.142: PMMA-Konzentrationen (in Prozent der gesamt applizierten Dosis) der Zubereitungen A und B im Herz, dargestellt als Medianwert mit 1. u. 3. Quartil (Q25, Q75) zu den einzelnen Zeitpunkten

Zeit/h	Präparation A			B		
	Median	Q25	Q75	Median	Q25	Q75
0,5	<b>0,012</b>	0,009	0,033	<b>0,447</b>	0,249	0,659
1	<b>0,020</b>	0,014	0,028	<b>0,604</b>	0,361	0,759
2	<b>0,061</b>	0,039	0,125	<b>0,214</b>	0,175	0,225
4	<b>0,017</b>	0,015	0,027	<b>0,250</b>	0,164	0,303
8	<b>0,022</b>	0,017	0,028	<b>0,129</b>	0,080	0,194
24	<b>0,011</b>	0,009	0,015	<b>0,063</b>	0,052	0,073
72	<b>0,008</b>	0,006	0,009	<b>0,101</b>	0,078	0,112
168	<b>0,000</b>	0,000	0,003	<b>0,081</b>	0,069	0,111

### PMMA-Konzentration (%) im Herz:

Tab. 143 : PMMA-Konzentrationen (in Prozent der gesamt applizierten Dosis) der Zubereitungen C und D im Herz, dargestellt als Medianwert mit 1. u. 3. Quartil (Q25, Q75) zu den einzelnen Zeitpunkten

Zeit/h	Präparation C			D		
	Median	Q25	Q75	Median	Q25	Q75
0,5	<b>0,783</b>	0,703	0,987	<b>0,765</b>	0,616	0,902
1	<b>0,515</b>	0,396	0,706	<b>0,377</b>	0,317	0,439
2	<b>0,381</b>	0,257	0,539	<b>0,278</b>	0,259	0,323
4	<b>0,299</b>	0,260	0,408	<b>0,278</b>	0,254	0,316
8	<b>0,218</b>	0,184	0,269	<b>0,197</b>	0,160	0,224
24	<b>0,052</b>	0,029	0,076	<b>0,047</b>	0,041	0,059
72	<b>0,013</b>	0,011	0,015	<b>0,013</b>	0,011	0,021
168	<b>0,016</b>	0,010	0,022	<b>0,017</b>	0,012	0,017

### PMMA-Konzentration (%) im Blut:

Tab.144: PMMA-Konzentrationen (in Prozent der gesamt applizierten Dosis) der Zubereitungen A und B im Blut, dargestellt als Medianwert mit 1. u. 3. Quartil (Q25, Q75) zu den einzelnen Zeitpunkten

Zeit/h	Präparation A			B		
	Median	Q25	Q75	Median	Q25	Q75
0,5	<b>0,486</b>	0,307	0,695	<b>1,381</b>	1,149	1,569
1	<b>0,486</b>	0,431	0,521	<b>0,463</b>	0,351	0,654
2	<b>0,269</b>	0,164	0,458	<b>0,218</b>	0,199	0,232
4	<b>0,561</b>	0,465	0,634	<b>0,199</b>	0,175	0,229
8	<b>0,445</b>	0,339	0,532	<b>0,196</b>	0,169	0,207
24	<b>0,587</b>	0,436	0,697	<b>0,119</b>	0,113	0,145
72	<b>0,214</b>	0,175	0,255	<b>0,124</b>	0,116	0,128
168	<b>0,043</b>	0,033	0,043	<b>0,054</b>	0,039	0,061

Tab.145: PMMA-Konzentrationen (in Prozent der gesamt applizierten Dosis) der Zubereitungen C und D im Blut, dargestellt als Medianwert mit 1. u. 3. Quartil (Q25, Q75) zu den einzelnen Zeitpunkten

Zeit/h	Präparation C			D		
	Median	Q25	Q75	Median	Q25	Q75
0,5	<b>65,606</b>	60,342	68,085	<b>59,008</b>	54,970	61,927
1	<b>42,283</b>	36,599	47,224	<b>34,928</b>	33,939	36,999
2	<b>34,915</b>	25,696	39,499	<b>28,001</b>	27,520	29,240
4	<b>28,296</b>	24,877	30,034	<b>26,625</b>	25,303	28,510
8	<b>20,422</b>	18,169	20,948	<b>17,331</b>	12,918	19,633
24	<b>3,294</b>	1,352	5,881	<b>2,613</b>	2,294	2,933
72	<b>0,035</b>	0,032	0,041	<b>0,052</b>	0,043	0,060
168	<b>0,036</b>	0,022	0,042	<b>0,049</b>	0,043	0,057