

**Table S1:** Contamination levels (CL) based on two hypothesis (high and low variability), each with four scenarios, four ranks with six groups of prevalence of values and, finally, amount (Q) of harvested bivalve molluscs from “L” areas with low contamination level and “H” areas with high contamination level. For each supposed ratio and scenario, the sum of amounts is 1.

	High variability							Low variability						
	(CL) Contamination levels				(Q) Amount of production			(CL) Contamination levels				(Q) Amount of production		
	$\theta\alpha$	$\theta\beta$	$\theta\gamma$	$\theta\delta$	L>H	L=H	L<H	$\theta\alpha$	$\theta\beta$	$\theta\gamma$	$\theta\delta$	L>H	L=H	L<H
<b>VLL</b> very low level	0,200	0,600	0,150	0,050	0,000	0,000	0,000	0,200	0,600	0,150	0,050	0,000	0,000	0,000
	0,400	0,400	0,150	0,050	0,000	0,000	0,100	0,400	0,400	0,150	0,050	0,000	0,000	0,000
	0,600	0,300	0,080	0,020	0,100	0,200	0,200	0,600	0,350	0,049	0,001	0,200	0,500	0,800
	0,800	0,150	0,040	0,010	0,300	0,400	0,500	0,800	0,150	0,040	0,010	0,000	0,000	0,000
	0,900	0,080	0,015	0,005	0,300	0,200	0,100	0,900	0,080	0,015	0,005	0,000	0,000	0,000
	0,950	0,045	0,004	0,001	0,300	0,200	0,100	0,950	0,049	0,001	0,000	0,800	0,500	0,200
<b>ML</b> medium level	0,200	0,550	0,200	0,050	0,000	0,000	0,000	0,200	0,550	0,200	0,050	0,000	0,000	0,000
	0,400	0,400	0,150	0,050	0,000	0,000	0,200	0,400	0,400	0,150	0,050	0,000	0,000	0,000
	0,600	0,300	0,080	0,020	0,100	0,300	0,300	0,600	0,350	0,049	0,001	0,200	0,500	0,800
	0,800	0,150	0,040	0,010	0,400	0,400	0,400	0,800	0,150	0,040	0,010	0,000	0,000	0,000
	0,900	0,080	0,015	0,005	0,300	0,200	0,100	0,900	0,099	0,001	0,000	0,800	0,500	0,200
	0,950	0,045	0,004	0,001	0,200	0,100	0,000	0,950	0,045	0,004	0,001	0,000	0,000	0,000
<b>HL</b> high level	0,200	0,500	0,250	0,050	0,000	0,000	0,200	0,200	0,500	0,250	0,050	0,000	0,000	0,000
	0,400	0,400	0,150	0,050	0,100	0,200	0,300	0,400	0,400	0,150	0,050	0,000	0,000	0,000
	0,600	0,250	0,120	0,030	0,100	0,300	0,300	0,600	0,300	0,080	0,020	0,200	0,500	0,800
	0,800	0,150	0,030	0,020	0,400	0,200	0,100	0,800	0,150	0,030	0,020	0,000	0,000	0,000
	0,900	0,070	0,015	0,015	0,300	0,200	0,100	0,900	0,070	0,020	0,010	0,800	0,500	0,200
	0,950	0,040	0,008	0,002	0,100	0,100	0,000	0,950	0,040	0,008	0,002	0,000	0,000	0,000
<b>VHL</b> very high level	0,200	0,450	0,250	0,100	0,100	0,200	0,400	0,200	0,450	0,250	0,100	0,000	0,000	0,000
	0,400	0,350	0,150	0,100	0,100	0,200	0,300	0,400	0,350	0,150	0,100	0,000	0,000	0,000
	0,600	0,200	0,120	0,080	0,100	0,200	0,200	0,600	0,200	0,120	0,080	0,200	0,500	0,800
	0,800	0,150	0,030	0,020	0,500	0,200	0,100	0,800	0,150	0,030	0,020	0,800	0,500	0,200
	0,900	0,070	0,015	0,015	0,200	0,200	0,000	0,900	0,070	0,015	0,015	0,000	0,000	0,000
	0,950	0,040	0,007	0,003	0,000	0,000	0,000	0,950	0,040	0,007	0,003	0,000	0,000	0,000





**Table S2-2a:** amount of shellfish on the market (LBMm), following classification criteria (CC) and coming from different classified areas depending on VLL contamination level scenarios, after post-harvest treatments. For each supposed ratio and scenario, the sum of amounts is 1.

VLL scenario		High variability contamination level scenarios						Low variability Contamination level scenarios						
		$\theta\alpha$	0,200	0,400	0,600	0,800	0,900	0,950	0,200	0,400	0,600	0,800	0,900	0,950
		$\theta\beta$	0,600	0,400	0,300	0,150	0,080	0,045	0,600	0,400	0,350	0,150	0,080	0,049
		$\theta\gamma$	0,150	0,150	0,080	0,040	0,015	0,004	0,150	0,150	0,049	0,040	0,015	0,001
		$\theta\delta$	0,050	0,050	0,020	0,010	0,005	0,001	0,050	0,050	0,001	0,010	0,005	0,000
Depuration rate 0% (Pr0)	L>H	A	0,00	0,00	0,00	0,11	0,26	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
		Bp	0,00	0,00	0,10	0,19	0,04	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00
		Bnp	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	L=H	A	0,00	0,00	0,00	0,15	0,17	0,20	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,50
		Bp	0,00	0,00	0,20	0,25	0,03	0,00	0,00	0,00	0,49	0,00	0,00	0,00
		Bnp	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	L<H	A	0,00	0,00	0,00	0,19	0,09	0,10	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,20
		Bp	0,00	0,09	0,20	0,31	0,01	0,00	0,00	0,00	0,79	0,00	0,00	0,00
		Bnp	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Depuration rate 50% (Pr50)	L>H	A	0,00	0,00	0,00	0,11	0,26	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
		Bp	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Bnp	0,00	0,00	0,10	0,19	0,04	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00
	L=H	A	0,00	0,00	0,00	0,15	0,17	0,20	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,50
		Bp	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Bnp	0,00	0,00	0,20	0,25	0,03	0,00	0,00	0,00	0,49	0,00	0,00	0,00
	L<H	A	0,00	0,00	0,00	0,19	0,09	0,11	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,20
		Bp	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Bnp	0,00	0,09	0,20	0,31	0,01	0,00	0,00	0,00	0,79	0,00	0,00	0,00
Depuration rate 75% (Pr75)	L>H	A	0,00	0,00	0,00	0,11	0,26	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
		Bp	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10
		Bnp	0,00	0,00	0,05	0,09	0,02	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00
	L=H	A	0,00	0,00	0,00	0,15	0,17	0,20	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,50

<b>Depuration rate 90% (Pr90)</b>		<b>Bp</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
		<b>Bnp</b>	0,00	0,00	0,10	0,12	0,01	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
		<b>A</b>	0,00	0,00	0,00	0,19	0,09	0,11	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,20
		<b>Bp</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40
		<b>Bnp</b>	0,00	0,04	0,10	0,15	0,01	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00
	<b>L&gt;H</b>	<b>A</b>	0,00	0,00	0,00	0,11	0,26	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
		<b>Bp</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
		<b>Bnp</b>	0,00	0,00	0,02	0,05	0,01	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00
	<b>L=H</b>	<b>A</b>	0,00	0,00	0,00	0,15	0,17	0,20	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,50
		<b>Bp</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37
		<b>Bnp</b>	0,00	0,00	0,05	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00
	<b>L&lt;H</b>	<b>A</b>	0,00	0,00	0,00	0,19	0,09	0,11	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,20
		<b>Bp</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59
		<b>Bnp</b>	0,00	0,02	0,05	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00



<b>Depuration rate 90% (Pr90)</b>	<b>L&lt;H</b>	<b>Bnp</b>	0,00	0,00	0,15	0,12	0,01	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,02	0,00	
		<b>A</b>	0,00	0,00	0,00	0,15	0,09	0,03	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,18	0,00
		<b>Bp</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40
	<b>L&gt;H</b>	<b>Bnp</b>	0,00	0,09	0,15	0,12	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,01	0,00
		<b>A</b>	0,00	0,00	0,00	0,15	0,26	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00
		<b>Bp</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20
	<b>L=H</b>	<b>Bnp</b>	0,00	0,00	0,02	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,02	0,00
		<b>A</b>	0,00	0,00	0,00	0,15	0,17	0,10	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,46	0,00
		<b>Bp</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40
	<b>L&lt;H</b>	<b>Bnp</b>	0,00	0,00	0,07	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,01	0,00
		<b>A</b>	0,00	0,00	0,00	0,15	0,09	0,03	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,18	0,00
		<b>Bp</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61
			<b>Bnp</b>	0,00	0,04	0,07	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00





		<b>Bnp</b>	0,00	0,09	0,14	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,05	0,00
	<b>L&lt;H</b>	<b>A</b>	0,00	0,00	0,00	0,04	0,08	0,07	0,00	0,00	0,01	0,00	0,16	0,01
		<b>Bp</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41
		<b>Bnp</b>	0,09	0,13	0,14	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,02	0,00
<b>Depuration rate 90% (Pr90)</b>	<b>L&gt;H</b>	<b>A</b>	0,00	0,00	0,00	0,15	0,24	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00
		<b>Bp</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27
		<b>Bnp</b>	0,00	0,02	0,02	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,04	0,00
	<b>L=H</b>	<b>A</b>	0,00	0,00	0,00	0,08	0,16	0,13	0,00	0,00	0,01	0,00	0,40	0,01
		<b>Bp</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44
		<b>Bnp</b>	0,00	0,04	0,07	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,03	0,00
	<b>L&lt;H</b>	<b>A</b>	0,00	0,00	0,00	0,04	0,08	0,07	0,00	0,00	0,01	0,00	0,16	0,01
		<b>Bp</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62
		<b>Bnp</b>	0,04	0,07	0,07	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,01	0,00



<b>Depuration rate 90% (Pr90)</b>	<b>L&lt;H</b>	<b>Bnp</b>	0,06	0,06	0,07	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00	0,17	0,15	0,00	0,00	
		<b>A</b>	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00
		<b>Bp</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34
	<b>L&gt;H</b>	<b>Bnp</b>	0,11	0,08	0,07	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,06	0,00	0,00
		<b>A</b>	0,00	0,00	0,00	0,19	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,07	0,00
		<b>Bp</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47
	<b>L=H</b>	<b>Bnp</b>	0,01	0,01	0,02	0,08	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,12	0,00	0,00
		<b>A</b>	0,00	0,00	0,00	0,08	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,16	0,00
		<b>Bp</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49
	<b>L&lt;H</b>	<b>Bnp</b>	0,03	0,03	0,03	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,08	0,00	0,00
		<b>A</b>	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00
		<b>Bp</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51
		<b>Bnp</b>	0,06	0,04	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,03	0,00	0,00	

**Table S3:** harvesting area classification criteria laid down by Regulation EU/2019/627. The reference method for analysis of *E. coli* is the Most Probable Number (MPN) technique specified by EN/ISO 16649-3

<b>Class</b>	<b>Microbiological standard</b>	<b>Post-harvest treatment required to put on the market bivalve molluscs for direct human consumption</b>	<b>Classification criteria based on 24 results and following hypotized classes of contamination</b>
<b>A</b>	<i>E. coli</i> must not exceed, in 80 % of samples collected during the review period, 230 MPN/100g of flesh and intravalvular liquid. The remaining 20 % of samples must not exceed 700 MPN/100g (on the basis of a risk assessment on an investigation, only one anomalous result exceeding the level of 700 MPN/100g can be disregarded).	None	$\alpha \geq 20$ and $\gamma + \delta \leq 1$
<b>B</b>	<i>E. coli</i> must not exceed, in 90% of samples, 4600 MPN/100g of flesh and intravalvular liquid. In the remaining 10% of samples, <i>E. coli</i> must not exceed 46000 MPN/100g.	Purification or relaying so as to meet the health standards referred to Class A	$\alpha < 20$ or $\gamma + \delta > 1$ or $\gamma \leq 2$
<b>C</b>	<i>E. coli</i> must not exceed 46000 MPN/100g of flesh and intravalvular liquid.	Relaying over a long period so as to meet the health standards referred to Class A	$\gamma > 2$

**Table S4:** microbiological safety criterion laid down by Regulation CE/2073/2005 for *E. coli* in shellfish put on the market during their shelf-life. The reference method for analysis of *E. coli* is the Most Probable Number (MPN) technique specified by EN/ISO 16649-3

<b>Microorganism</b>	<b>Microbiological standard</b>	<b>Analytical reference method</b>	<b>Compliant and not compliant criteria following hypothesized classes of contamination</b>
<i>Escherichia coli</i>	Sampling plan: n=5, c=1, m=230 M=700	EN/ISO 16649-3	Compliant : $\alpha \geq 4$ and $\gamma + \delta < 1$ Not compliant : $\alpha < 4$ or $\gamma + \delta \geq 1$



**Table S6-1:** Shellfish put on the market for direct human consumption and checked with the three class sampling plan safety criterion, categorized according to origin and expressed as probability of compliant outcomes ( $P_{(E|E)}$ )

<b>Compliant outcomes: probability of origin of shellfish</b>										
		<b>Purification rate</b>	<i>from A areas or B areas after effective purification</i>				<i>from B areas after not effective purification</i>			
			<b>VLL</b>	<b>ML</b>	<b>HL</b>	<b>VHL</b>	<b>VLL</b>	<b>ML</b>	<b>HL</b>	<b>VHL</b>
<b>High variability</b>	<b>L&gt;H</b>	<b>Pr90</b>	0,98	0,97	0,97	0,97	0,02	0,03	0,03	0,03
		<b>Pr75</b>	0,95	0,93	0,93	0,92	0,05	0,07	0,07	0,08
		<b>Pr50</b>	0,89	0,86	0,84	0,83	0,11	0,14	0,16	0,17
		<b>Pr0</b>	0,76	0,70	0,63	0,59	0,24	0,30	0,37	0,41
	<b>L=H</b>	<b>Pr90</b>	0,97	0,97	0,98	0,98	0,03	0,03	0,02	0,02
		<b>Pr75</b>	0,93	0,92	0,94	0,95	0,07	0,08	0,06	0,05
		<b>Pr50</b>	0,85	0,82	0,86	0,90	0,15	0,18	0,14	0,10
		<b>Pr0</b>	0,65	0,57	0,61	0,72	0,35	0,43	0,39	0,28
	<b>L&lt;H</b>	<b>Pr90</b>	0,97	0,97	0,98	0,99	0,03	0,03	0,02	0,01
		<b>Pr75</b>	0,92	0,92	0,95	0,97	0,08	0,08	0,05	0,03
		<b>Pr50</b>	0,82	0,81	0,88	0,93	0,18	0,19	0,12	0,07
		<b>Pr0</b>	0,53	0,43	0,53	0,77	0,47	0,57	0,47	0,23
<b>Low variability</b>	<b>L&gt;H</b>	<b>Pr90</b>	0,99	0,99	0,98	0,96	0,01	0,01	0,02	0,04
		<b>Pr75</b>	0,98	0,97	0,95	0,89	0,02	0,03	0,05	0,11
		<b>Pr50</b>	0,97	0,93	0,89	0,76	0,03	0,07	0,11	0,24
		<b>Pr0</b>	0,93	0,85	0,75	0,43	0,07	0,15	0,25	0,57
	<b>L=H</b>	<b>Pr90</b>	0,99	0,98	0,98	0,97	0,01	0,02	0,02	0,03
		<b>Pr75</b>	0,96	0,95	0,94	0,91	0,04	0,05	0,06	0,09
		<b>Pr50</b>	0,91	0,88	0,86	0,81	0,09	0,12	0,14	0,19
		<b>Pr0</b>	0,78	0,70	0,63	0,48	0,22	0,30	0,37	0,52
	<b>L&lt;H</b>	<b>Pr90</b>	0,98	0,97	0,97	0,98	0,02	0,03	0,03	0,02
		<b>Pr75</b>	0,93	0,93	0,93	0,93	0,07	0,07	0,07	0,07
		<b>Pr50</b>	0,84	0,83	0,83	0,84	0,16	0,17	0,17	0,16
		<b>Pr0</b>	0,47	0,41	0,39	0,51	0,53	0,59	0,61	0,49

**Table S6-2:** Shellfish put on the market for direct human consumption and checked with three class sampling plan safety criterion, categorized according to origin and expressed as probability of not compliant outcomes ( $P_{(E_i|E)}$ )

<b>Not compliant outcomes: probability of origin of shellfish</b>										
		<b>Purification rate</b>	<i>from A areas or B areas after effective purification</i>				<i>from B areas after not effective purification</i>			
			<b>VLL</b>	<b>ML</b>	<b>HL</b>	<b>VHL</b>	<b>VLL</b>	<b>ML</b>	<b>HL</b>	<b>VHL</b>
<b>High variability</b>	<b>L&gt;H</b>	<b>Pr90</b>	0,88	0,88	0,84	0,84	0,12	0,12	0,16	0,16
		<b>Pr75</b>	0,74	0,73	0,67	0,67	0,26	0,27	0,33	0,33
		<b>Pr50</b>	0,58	0,57	0,49	0,49	0,42	0,43	0,51	0,51
		<b>Pr0</b>	0,39	0,38	0,29	0,30	0,61	0,62	0,71	0,70
	<b>L=H</b>	<b>Pr90</b>	0,82	0,78	0,70	0,77	0,18	0,22	0,30	0,23
		<b>Pr75</b>	0,64	0,58	0,47	0,57	0,36	0,42	0,53	0,43
		<b>Pr50</b>	0,46	0,39	0,28	0,38	0,54	0,61	0,72	0,62
		<b>Pr0</b>	0,28	0,22	0,13	0,21	0,72	0,78	0,87	0,79
	<b>L&lt;H</b>	<b>Pr90</b>	0,77	0,68	0,55	0,78	0,23	0,32	0,45	0,22
		<b>Pr75</b>	0,56	0,45	0,30	0,58	0,44	0,55	0,70	0,42
		<b>Pr50</b>	0,37	0,27	0,15	0,39	0,63	0,73	0,85	0,61
		<b>Pr0</b>	0,21	0,13	0,05	0,22	0,79	0,87	0,95	0,78
<b>Low variability</b>	<b>L&gt;H</b>	<b>Pr90</b>	0,75	0,89	0,89	0,85	0,25	0,11	0,11	0,15
		<b>Pr75</b>	0,54	0,75	0,75	0,68	0,46	0,25	0,25	0,32
		<b>Pr50</b>	0,36	0,60	0,59	0,50	0,64	0,40	0,41	0,50
		<b>Pr0</b>	0,20	0,42	0,40	0,30	0,80	0,58	0,60	0,70
	<b>L=H</b>	<b>Pr90</b>	0,56	0,72	0,74	0,78	0,44	0,28	0,26	0,22
		<b>Pr75</b>	0,32	0,49	0,52	0,57	0,68	0,51	0,48	0,43
		<b>Pr50</b>	0,17	0,31	0,33	0,38	0,83	0,69	0,67	0,62
		<b>Pr0</b>	0,07	0,16	0,16	0,20	0,93	0,84	0,84	0,80
	<b>L&lt;H</b>	<b>Pr90</b>	0,45	0,53	0,58	0,77	0,55	0,47	0,42	0,23
		<b>Pr75</b>	0,22	0,29	0,33	0,56	0,78	0,71	0,67	0,44
		<b>Pr50</b>	0,10	0,15	0,17	0,37	0,90	0,85	0,83	0,63
		<b>Pr0</b>	0,03	0,06	0,06	0,20	0,97	0,94	0,94	0,80