

C	As	BL	BL+As	
	0,13	14,7	5,075	12,6
	0,13	9,35	0,93	16,28
	0,13	20,04	1,524	22
	0,13	6,24	3,1	13,86
	0,13	8,64	1,68	9,504
		5,94		14,256
		9,555		25,8
				15,12

C	As	BL	BL+As
0	2,7195	0	1,628
0	1,82325	0	1,87
0	4,008	0	0,693
0	0,936	0	1,71072
0	1,728	0	1,0692
	1,7199	0	2,064
			2,268

C	As	BL	BL+As	
	0,00144	8,232	0,05075	4,914
	0	5,46975	0	7,8551
	0,000565	11,1222	0	3,61152
	0	4,1496	0	6,0588
	0	4,2336	0,0155	7,998
		5,9241	0	8,0892

C	As	BL	BL+As
0,1872	3,1605	0,11484	2,898
0,11074	1,496	0,8556	5,9015
0,10945	3,4068	1,3716	15,62
0,1183	0,936	2,077	9,009
0,115375	2,0736	1,5456	3,61152
0,1552	1,7199		4,9896
0,1235			11,352
			3,4776

C	As	BL	BL+As
0,0104	0,588	1,624	2,9304
0,014625	0,561	0,0744	3,96
0,0032	0,1503	0,1524	3,3957
0,0065	0,2184	1,0075	2,1384
0,00048	0,6048	0,1344	4,386
0,00334	0,1911		

0,001695
0,00055