

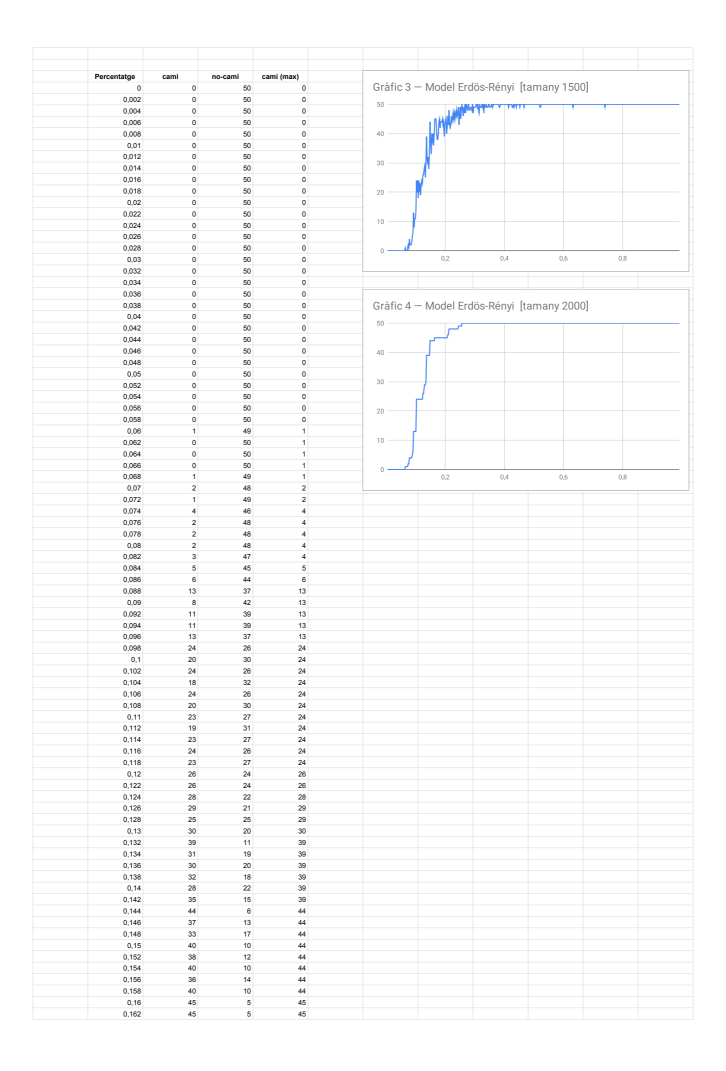
0.470	0.1	10	0.4			
0,178	34	16 22	34			
0,18	28		34 34			
0,182	29	21 20	34			
0,184 0,186	30 25	25	34			
0,188	29	25	34			
0,19	25	25	34			
0,192	36	14	36			
0,194	32	18	36			
0,194	31	19	36			
0,198	34	16	36			
0,198	32	18	36			
0,202	31	19	36			
0,204	33	17	36			
0,206	35	15	36			
0,208	27	23	36			
0,21	36	14	36			
0,212	39	11	39			
0,214	33	17	39			
0,216	39	11	39			
0,218	38	12	39			
0,22	37	13	39			
0,222	35	15	39			
0,224	38	12	39			
0,226	36	14	39			
0,228	36	14	39			
0,23	38	12	39			
0,232	38	12	39			
0,234	37	13	39			
0,236	41	9	41			
0,238	41	9	41			
0,24	39	11	41			
0,242	40	10	41			
0,244	37	13	41			
0,246	40	10	41			
0,248	40	10	41			
0,25	37	13	41			
0,252	42	8	42			
0,254	40	10	42			
0,256	41	9	42			
0,258	36	14	42			
0,26	36	14	42			
0,262	41	9	42			
0,264	39	11	42			
0,266	41	9	42			
0,268	43	7	43			
0,27	39	11	43			
0,272	45	5	45			
0,274	39	11	45			
0,276	43	7	45			
0,278	42	8	45			
0,28	45	5	45			
0,282	38	12	45			
0,284	43	7	45			
0,286	44	6	45			
0,288	43	7	45			
0,29	45	5	45			
0,292	47	3	47			
			47			
0,294 0,296	47 44	3 6	47			
0,298	44	8	47			
	42	5	47			
0,3 0,302	45		47			
		7	47			
0,304	43 44	6	47			
0,306 0,308	44	10	47			
0,308	46	4	47			
0,312	47	3	47			
0,312	47	5	47			
0,314	45	6	47			
0,318	43	7	47			
0,318	48	2	48			
0,322	46	4	48			
0,322	44	6	48			
0,324	47	3	48			
0,328	49	1	49			
0,328	49	3	49			
0,332	47	3	49			
0,332	46	4	49			
0,334	46	4	49			
0,338	44	6	49			
0,338	44	8	49			
0,342	44	6	49			
0,344	48	2	49			
0,346	47	3	49			
0,348	49	1	49			
0,35	48	2	49			
0,352	48	2	49			
0,354	47	3	49			
0,356	48	2	49			
0,358	47	3	49			
0,36	43	7	49			

Section Sect	0.000	40		40			
0.000							
1970							
1927 48 2							
0.77							
C.174							
1							
Color Colo							
C.28							
Color 46							
1934							
C-2006							
0.388							
10.58							
0.0362							
0.334							
0.396							
0.388							
9.4 48 2 2 50							
19.40							
0.644							
0.000							
0.00							
0.41							
0.412							
0.414							
0.416							
0.418							
0.42 46 4 50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							
0.422 46 4 50							
0.426 50 0 50 0 0 0 0 0 0							
0.428 48 2 50							
0.429 46 2 50							
0.43							
0.434							
0.445	0,43	49	1	50			
0.448							
0.438	0,434	50	0	50			
0.444 50 0 50 0 50 0 50 0 0	0,436	49	1	50			
0.442 50 0 50 0 50 0 50 0 0	0,438	49	1	50			
0.442 50 0 50 0 50 0 50 0 0	0,44	50	0	50			
0.444		50	0				
0.446 49 1 50 50							
0.448							
0.45							
0.452 47 3 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0							
0.454 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0							
0.458 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 5							
0.488 48 2 50							
0.46 48 2 50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							
0.482 49 1 50							
0.4646 47 3 5 50 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6							
0.486 50 0 50 0 50 0 50 0 60 0 60 0 60 0 60							
0.488							
0.47							
0.472							
0.474							
0.476 50 0 50 0 60 0 60 0 60 0 60 0 60 0 60							
0.478							
0.48							
0,482							
0.484 50 0 50 50 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6							
0.486							
0.488							
1							
1							
1							
1							
0.498 49 1 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6							
10.5 50 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6							
1							
1							
1							
1							
1							
1							
Mode of the control of the c							
100,516 50 50 50 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>							
100,518 50 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>							
Mode Mode <th< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></th<>							
0,622 50 0 50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>							
Mode of the control of the c							
0,526 49 1 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60							
0,528 49 1 50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>							
0.53 50 0 50 0 60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>							
0,532 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60							
0,534 49 1 50 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>							
0,536 49 1 50 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>							
0,538 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60							
0,54 48 2 50							
0,542 49 1 50							
0,544 50 0 50							
	0,544	50	0	50			

0,546 49 1 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 5	
0,55 49 1 50 0,552 49 1 50 0,554 47 3 50 0,556 50 0 50 0,558 50 0 50 0,566 48 2 50 0,562 50 0 50 0,564 50 0 50 0,566 48 2 50 0,566 48 2 50 0,568 50 0 50 0,568 50 0 50 0,577 47 3 50 0,572 50 0 50 0,574 49 1 50 0,576 50 0 50 0,578 50 0 50 0,582 50 0 50 0,584 50 0 50 0,584 50 0 50 0,586 50 0 50 0,586 50 0 50	
0,552 49 1 50 0,554 47 3 50 0,556 50 0 50 0,558 50 0 50 0,560 48 2 50 0,562 50 0 50 0,564 50 0 50 0,566 48 2 50 0,568 50 0 50 0,572 47 3 50 0,572 50 0 50 0,574 49 1 50 0,576 50 0 50 0,578 50 0 50 0,582 50 0 50 0,584 50 0 50 0,584 50 0 50 0,586 50 0 50 0,588 50 0 50 0,584 50 0 50 0,586 50 0 50 0,586 50 0 50 <th></th>	
0,554 47 3 50	
0,556 50 0 50 0 50 0 0 50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
0,558 50 0 50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 </th <th></th>	
0,56 48 2 50 0,562 50 0 50 0,564 50 0 50 0,566 48 2 50 0,568 50 0 50 0,577 47 3 50 0,572 50 0 50 0,574 49 1 50 0,576 50 0 50 0,578 50 0 50 0,581 50 0 50 0,582 50 0 50 0,584 50 0 50 0,586 50 0 50 0,586 50 0 50	
0,56 48 2 50 0,562 50 0 50 0,564 50 0 50 0,566 48 2 50 0,568 50 0 50 0,577 47 3 50 0,572 50 0 50 0,574 49 1 50 0,576 50 0 50 0,578 50 0 50 0,581 50 0 50 0,582 50 0 50 0,584 50 0 50 0,586 50 0 50 0,586 50 0 50	
0,562 50 0 50 0,564 50 0 50 0,566 48 2 50 0,568 50 0 50 0,57 47 3 50 0,572 50 0 50 0,574 49 1 50 0,576 50 0 50 0,578 50 0 50 0,588 50 0 50 0,582 50 0 50 0,584 50 0 50 0,584 50 0 50 0,586 50 0 50	
0,564 50 0 50 0,566 48 2 50 0,568 50 0 50 0,57 47 3 50 0,572 50 0 50 0,574 49 1 50 0,576 50 0 50 0,578 50 0 50 0,58 50 0 50 0,582 50 0 50 0,584 50 0 50 0,586 50 0 50	
0,566 48 2 50 0,588 50 0 50 0,577 47 3 50 0,572 50 0 50 0,574 49 1 50 0,576 50 0 50 0,578 50 0 50 0,58 50 0 50 0,582 50 0 50 0,584 50 0 50 0,586 50 0 50 0,586 50 0 50	
0,568 50 0 50 0,57 47 3 50 0,572 50 0 50 0,574 49 1 50 0,576 50 0 50 0,578 50 0 50 0,58 50 0 50 0,582 50 0 50 0,584 50 0 50 0,586 50 0 50 0,586 50 0 50 0,586 50 0 50	
0,57 47 3 50 0,572 50 0 50 0,574 49 1 50 0,576 50 0 50 0,578 50 0 50 0,58 50 0 50 0,582 50 0 50 0,584 50 0 50 0,584 50 0 50 0,586 50 0 50 0,586 50 0 50	
0.572 50 0 50 0.574 49 1 50 0.576 50 0 50 0.578 50 0 50 0.58 50 0 50 0.582 50 0 50 0.584 50 0 50 0.586 50 0 50	
0.574 49 1 50 0.576 50 0 50 0.578 50 0 50 0.58 50 0 50 0.582 50 0 50 0.584 50 0 50 0.586 50 0 50	
0,576 50 0 50 0,578 50 0 50 0,58 50 0 50 0,582 50 0 50 0,584 50 0 50 0,586 50 0 50	
0,578 50 0 50 0,58 50 0 50 0,582 50 0 50 0,584 50 0 50 0,586 50 0 50	
0,58 50 0 50 0,582 50 0 50 0,584 50 0 50 0,586 50 0 50	
0,58 50 0 50 0,582 50 0 50 0,584 50 0 50 0,586 50 0 50	
0.582 50 0 50 0.584 50 0 50 0.586 50 0 50	
0,584 50 0 50 0,586 50 0 50	
0,586 50 0 50	
0,588 50 0 50	
0,59 50 0 50	
0,592 50 0 50	
0,594 50 0 50	
0,596 50 0 50	
0.598 50 0 50	
0,6 50 0 50	
0,602 50 0 50	
0,604 50 0 50	
0,606 50 0 50	
0,608 50 0 50	
0,61 50 0 50	
0,612 50 0 50	
0,614 50 0 50	
0,616 50 0 50	
0,618 50 0 50	
0,62 50 0 50	
0,622 50 0 50	
0,624 50 0 50	
0,628 50 0 50	
0,63 50 0 50	
0,632 50 0 50	
0,634 50 0 50	
0,636 50 0 50	
0,638 50 0 50	
0,64 50 0 50	
0.642 50 0 50	
0,644 50 0 50	
0,646 50 0 50	
0,648 50 0 50	
0,65 50 0 50	
0,652 50 0 50	
0,654 50 0 50	
0,656 50 0 50	
0,658 50 0 50	
0,66 50 0 50	
0,662 50 0 50	
0,664 50 0 50 0,666 50 0 50	
0,668 50 0 50	
0,67 50 0 50	
0,672 50 0 50	
0,674 50 0 50	
0,676 50 0 50	
0,678 50 0 50	
0,68 50 0 50	
0,682 50 0 50	
0,684 50 0 50	
0,686 50 0 50	
0,688 50 0 50	
0,692 50 0 50	
0,694 50 0 50	
0,696 50 0 50	
0,698 50 0 50	
0,7 50 0 50	
0,702 50 0 50	
0,704 50 0 50	
0,706 50 0 50	
0,708 50 0 50	
0,71 50 0 50	
0,712 50 0 50	
0,714 50 0 50	
0,716 50 0 50	
0,718 50 0 50	
0,72 50 0 50	
0,722 50 0 50	
0,724 50 0 50	
0,726 50 0 50	
0,728 50 0 50	

COLD COLD	0,732 0,734		0	50			
O.754	0,734						
0.178							
0.778	0,736						
0.746							
0.71-2							
0.71-2		50	0	50			
0.744 50							
0,746 50							
0.766 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 5							
C.75							
10.752 50 0 50 10 10 10 10 10							
0.772	0,75	50		50			
0.754							
Q.778							
0.776							
0.76							
0.772 50							
0.754 50	0,76	50	0	50			
0.754 50							
0.786 50 0 50 50 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
0.778							
0.77 50							
0.772 50	0,768	50	0	50			
0.772 50		50	0	50			
0.774 50 0 50 10 10 10 10 10							
0.776 50							
0.776							
0.78 50 0 50 0 50 0 1 1 1 1 1 1 1 1							
0.78 50 0 50 0 50 0 1 1 1 1 1 1 1 1	0,778	50	0	50			
0.782 50 0 50 0 1 1 1 1 1 1 1 1							
0.784 50 0 50 0 0 0 0 0 0							
0.786 50 0 50 0 0 0 0 0 0							
0.786							
0.79							
0.79	0,788	50	0	50			
0.772							
O.794 SS O SS O SS O SS O O							
0.796							
0.786 00 0 50 NAT TEL PROCESSAS 0.802 00 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 5							
0.802 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 5							
0.802 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 5	0,798	50	0	50			
0.802					L PROGRAMA		
0.886							
0.886 59 0 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5							
0.808							
0.814 50 0 50 50							
0.814 50 0 50 50	0,808	50	0	50			
0.812							
0.814							
0.816 50							
0.818							
0.818		50					
0.822 50 0 50 50							
0.822							
0.824 50 0 50 0 50 0 0 0 0							
0.826 50 0 50 0 60 0 0 0 0 0 0 0							
0,826 50 0 50 50							
0,826 50 0 50 50	0,826	50	0	50			
0.83							
0.832							
0,834 50 0 50 50 60 60 60 60							
0.836	0,832	ου					
0.838				50			
0.838							
0.842 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50							
0.842 50 0 50 50	0,836	50	0	50			
0.844 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 5	0,836 0,838	50 50	0	50 50			
0.846 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50	0,836 0,838 0,84	50 50 50	0 0 0	50 50 50			
0.848 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 5	0,836 0,838 0,84 0,842	50 50 50 50	0 0 0	50 50 50 50			
0.848 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 5	0,836 0,838 0,84 0,842 0,844	50 50 50 50	0 0 0 0	50 50 50 50 50			
0.852 50 0 50 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50	0,836 0,838 0,84 0,842 0,842	50 50 50 50 50	0 0 0 0	50 50 50 50 50			
0.854 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 5	0,836 0,838 0,84 0,842 0,844 0,846	50 50 50 50 50 50	0 0 0 0 0	50 50 50 50 50 50			
0,854 50 0 50 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50	0,836 0,838 0,84 0,842 0,844 0,846	50 50 50 50 50 50 50	0 0 0 0 0 0	50 50 50 50 50 50 50			
0,856 50 0 50	0,836 0,838 0,84 0,842 0,844 0,846 0,848	50 50 50 50 50 50 50 50	0 0 0 0 0 0 0	50 50 50 50 50 50 50 50			
0,856 50 0 50	0,836 0,838 0,84 0,842 0,844 0,846 0,848 0,85	50 50 50 50 50 50 50 50 50	0 0 0 0 0 0 0	50 50 50 50 50 50 50 50 50			
0,858 50 0 50 50 0,862 50 0 50 0,864 50 0 50 0,866 50 0 50 0,868 50 0 50 0,872 50 0 50 0,874 50 0 50 0,876 50 0 50 0,878 50 0 50 0,888 50 0 50 0,882 50 0 50 0,882 50 0 50 0,884 50 0 50 0,888 50 0 50 0,888 50 0 50 0,888 50 0 50 0,894 50 0 50 0,894 50 0 50 0,989 50 0 50 0,992 50 0 50 0,992 50 0 50 0,998 50 0 <td>0,836 0,838 0,84 0,842 0,844 0,846 0,848 0,85 0,852</td> <td>50 50 50 50 50 50 50 50 50</td> <td>0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>50 50 50 50 50 50 50 50 50</td> <td></td> <td></td> <td></td>	0,836 0,838 0,84 0,842 0,844 0,846 0,848 0,85 0,852	50 50 50 50 50 50 50 50 50	0 0 0 0 0 0 0 0	50 50 50 50 50 50 50 50 50			
0.86 50 0 50 0 50 0.862 50 0 50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0,836 0,838 0,84 0,842 0,844 0,846 0,848 0,855 0,852	50 50 50 50 50 50 50 50 50	0 0 0 0 0 0 0 0	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50			
0,862 50 0 50 0 60 0 60 0 60 0 0 60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <td< td=""><td>0,836 0,838 0,84 0,842 0,844 0,846 0,848 0,85 0,852 0,852</td><td>50 50 50 50 50 50 50 50 50 50</td><td>0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50</td><td></td><td></td><td></td></td<>	0,836 0,838 0,84 0,842 0,844 0,846 0,848 0,85 0,852 0,852	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	0 0 0 0 0 0 0 0 0	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50			
0,864 50 0 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	0,836 0,838 0,84 0,842 0,842 0,846 0,846 0,85 0,852 0,852 0,854 0,856	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50			
0.866 50 0 50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 </td <td>0,836 0,838 0,848 0,842 0,844 0,846 0,848 0,852 0,852 0,854 0,856 0,858</td> <td>50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50</td> <td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50</td> <td></td> <td></td> <td></td>	0,836 0,838 0,848 0,842 0,844 0,846 0,848 0,852 0,852 0,854 0,856 0,858	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50			
0.866 50 0 50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 </td <td>0,836 0,838 0,84 0,842 0,844 0,846 0,848 0,85 0,852 0,854 0,856 0,858 0,868 0,862</td> <td>50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50</td> <td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50</td> <td></td> <td></td> <td></td>	0,836 0,838 0,84 0,842 0,844 0,846 0,848 0,85 0,852 0,854 0,856 0,858 0,868 0,862	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50			
0.868 50 0 50 0 50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0<	0,836 0,838 0,84 0,842 0,844 0,846 0,848 0,85 0,852 0,854 0,856 0,858 0,868	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50			
0.87 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0	0,836 0,838 0,84 0,842 0,844 0,846 0,848 0,856 0,855 0,856 0,858 0,866 0,868 0,862	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5			
0.872 50 0 50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 </td <td>0,836 0,838 0,84 0,842 0,844 0,846 0,848 0,85 0,852 0,852 0,856 0,858 0,866 0,862 0,864</td> <td>50 50 50 50 50 50 50 50 50 50</td> <td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5</td> <td></td> <td></td> <td></td>	0,836 0,838 0,84 0,842 0,844 0,846 0,848 0,85 0,852 0,852 0,856 0,858 0,866 0,862 0,864	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5			
0,874 50 0 50 0 60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0<	0,836 0,838 0,84 0,842 0,844 0,846 0,848 0,85 0,852 0,854 0,856 0,858 0,866 0,862 0,864 0,866	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5			
0,876 50 0 50 0 60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0<	0,836 0,838 0,84 0,842 0,844 0,846 0,848 0,855 0,852 0,854 0,856 0,858 0,866 0,862 0,864 0,866 0,868 0,868	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5			
0,876 50 0 50 0 60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0<	0,836 0,838 0,844 0,842 0,844 0,846 0,848 0,856 0,852 0,854 0,856 0,858 0,868 0,862 0,864 0,866 0,868 0,868	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5			
0.878	0,836 0,838 0,844 0,842 0,844 0,846 0,848 0,852 0,852 0,854 0,856 0,858 0,866 0,862 0,864 0,866 0,868 0,87	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5			
0,88 50 0 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 <t< td=""><td>0,836 0,838 0,84 0,842 0,844 0,846 0,848 0,852 0,852 0,856 0,858 0,866 0,866 0,866 0,868 0,87 0,872</td><td>50 50 50 50 50 50 50 50 50 50</td><td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5</td><td></td><td></td><td></td></t<>	0,836 0,838 0,84 0,842 0,844 0,846 0,848 0,852 0,852 0,856 0,858 0,866 0,866 0,866 0,868 0,87 0,872	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5			
0,882 50 0 50 0 60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0<	0,836 0,838 0,848 0,842 0,844 0,846 0,848 0,85 0,852 0,854 0,856 0,858 0,866 0,862 0,864 0,866 0,868 0,872 0,872 0,874	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50			
0,884 50 0 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	0,836 0,838 0,848 0,842 0,844 0,846 0,848 0,85 0,852 0,854 0,856 0,858 0,866 0,866 0,864 0,868 0,87 0,872 0,874 0,876	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50			
0,884 50 0 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	0,836 0,838 0,848 0,842 0,844 0,846 0,848 0,852 0,852 0,854 0,856 0,858 0,866 0,862 0,864 0,866 0,867 0,872 0,874 0,876 0,878 0,878	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50			
0,886 50 0 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	0,836 0,838 0,848 0,842 0,844 0,846 0,848 0,852 0,852 0,854 0,856 0,858 0,866 0,862 0,864 0,866 0,867 0,872 0,874 0,876 0,878 0,878	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50			
0.888 50 0 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 <	0,836 0,838 0,84 0,842 0,844 0,846 0,848 0,856 0,852 0,854 0,856 0,858 0,862 0,864 0,866 0,866 0,868 0,87 0,872 0,874 0,876 0,878 0,888	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50			
0,89 50 0 50 0 50 0 60 0 60 0 60 0 60 0 60	0,836 0,838 0,848 0,842 0,844 0,846 0,848 0,85 0,852 0,854 0,856 0,858 0,86 0,862 0,864 0,866 0,868 0,87 0,872 0,874 0,876 0,878 0,88	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		50 50 50 50 50 50 50 50 50 50			
0,892 50 0 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	0,836 0,838 0,848 0,842 0,844 0,846 0,848 0,855 0,852 0,854 0,856 0,856 0,866 0,866 0,868 0,87 0,872 0,874 0,876 0,878 0,888 0,888 0,888 0,888	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50			
0,894 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50	0,836 0,838 0,848 0,842 0,844 0,846 0,848 0,848 0,852 0,852 0,854 0,856 0,858 0,864 0,866 0,868 0,87 0,872 0,874 0,876 0,878 0,888 0,888	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		50 50 50 50 50 50 50 50 50 50			
0,894 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50	0,836 0,838 0,84 0,842 0,844 0,846 0,848 0,848 0,852 0,854 0,856 0,858 0,866 0,862 0,864 0,866 0,868 0,87 0,872 0,874 0,874 0,876 0,878 0,878 0,888 0,882 0,884 0,888	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50			
0.896 50 0 50 0.898 50 0 50 0.9 50 0 50 0.902 50 0 50 0.904 50 0 50 0.906 50 0 50 0.908 50 0 50 0.91 50 0 50	0,836 0,838 0,84 0,842 0,844 0,846 0,848 0,848 0,852 0,854 0,856 0,858 0,866 0,862 0,864 0,866 0,868 0,87 0,872 0,874 0,874 0,876 0,878 0,878 0,888 0,882 0,884 0,888	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50			
0,898 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 5	0,836 0,838 0,84 0,842 0,844 0,846 0,848 0,852 0,854 0,856 0,858 0,866 0,862 0,864 0,866 0,868 0,87 0,872 0,874 0,876 0,878 0,878 0,888 0,882 0,884 0,886	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		50 50 50 50 50 50 50 50 50 50			
0,9 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 5	0,836 0,838 0,844 0,842 0,844 0,846 0,848 0,85 0,852 0,854 0,856 0,858 0,866 0,862 0,864 0,868 0,872 0,874 0,876 0,878 0,888 0,888 0,888 0,888	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		50 50 50 50 50 50 50 50 50 50			
0,902 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 5	0,836 0,838 0,848 0,842 0,844 0,846 0,848 0,856 0,852 0,854 0,856 0,868 0,862 0,864 0,866 0,868 0,87 0,872 0,874 0,876 0,878 0,888 0,882 0,888 0,888 0,889 0,899 0,899	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		50 50 50 50 50 50 50 50 50 50			
0,902 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 5	0,836 0,838 0,84 0,842 0,844 0,846 0,848 0,852 0,852 0,854 0,856 0,856 0,858 0,866 0,862 0,864 0,866 0,868 0,87 0,872 0,874 0,874 0,873 0,874 0,874 0,878 0,888 0,889 0,889 0,889	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		50 50 50 50 50 50 50 50 50 50			
0,904 50 0 50 0,906 50 0 50 0,908 50 0 50 0,91 50 0 50	0,836 0,838 0,84 0,842 0,844 0,846 0,848 0,852 0,852 0,854 0,856 0,856 0,858 0,866 0,862 0,864 0,866 0,868 0,87 0,872 0,874 0,874 0,873 0,874 0,874 0,878 0,888 0,889 0,889 0,889	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		50 50 50 50 50 50 50 50 50 50			
0,906 50 0 50 0,908 50 0 50 0,91 50 0 50	0,836 0,838 0,844 0,842 0,844 0,848 0,848 0,855 0,852 0,854 0,856 0,858 0,866 0,868 0,868 0,87 0,874 0,876 0,878 0,888 0,882 0,884 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,892 0,894 0,896 0,898 0,898	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		50 50 50 50 50 50 50 50 50 50			
0,908 50 0 50 0,91 50 0 50	0,836 0,838 0,844 0,842 0,844 0,846 0,846 0,848 0,855 0,852 0,854 0,856 0,858 0,866 0,868 0,867 0,872 0,874 0,876 0,878 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,898 0,892 0,894 0,896	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		50 50 50 50 50 50 50 50 50 50			
0,91 50 0 50	0,836 0,838 0,848 0,842 0,844 0,846 0,848 0,856 0,852 0,856 0,856 0,866 0,866 0,866 0,868 0,87 0,872 0,874 0,876 0,878 0,888 0,882 0,884 0,888 0,889 0,892 0,894 0,896 0,898 0,992 0,994	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		50 50 50 50 50 50 50 50 50 50			
	0,836 0,838 0,848 0,844 0,844 0,844 0,848 0,852 0,852 0,854 0,856 0,858 0,864 0,866 0,862 0,864 0,866 0,877 0,872 0,874 0,876 0,878 0,888 0,882 0,884 0,888 0,889 0,892 0,894 0,896 0,898 0,99 0,990 0,900 0,904	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		50 50 50 50 50 50 50 50 50 50			
	0,836 0,838 0,848 0,842 0,844 0,846 0,848 0,848 0,852 0,852 0,854 0,856 0,858 0,866 0,862 0,864 0,866 0,867 0,872 0,874 0,876 0,878 0,888 0,889 0,899 0,892 0,894 0,896 0,898 0,99 0,902 0,904 0,906	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5		50 50 50 50 50 50 50 50 50 50			

0.916	0,9	4 50	0	50				
0.918 50 0 50 50								
0.92 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50								
0.922 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 5								
0.924 50 0 50								
0.926								
0,928 50 0 50 50 60 60 60 60								
0.932 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50								
0.932								
0.934 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50								
0,936 50 0 50 50								
0,938								
0.94								
0,942 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50								
0,944 50 0 50 0,946 50 0 50 0,948 50 0 50 0,956 50 0 50 0,952 50 0 50 0,954 50 0 50 0,956 50 0 50 0,958 50 0 50 0,962 50 0 50 0,962 50 0 50 0,964 50 0 50 0,966 50 0 50 0,968 50 0 50 0,972 50 0 50 0,974 50 0 50 0,976 50 0 50 0,978 50 0 50 0,982 50 0 50 0,982 50 0 50 0,986 50 0 50 0,988 50 0 50 0,988 50 0 50 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
0,946 50 0 50 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0								
0,948 50 0 50 0,952 50 0 50 0,952 50 0 50 0,954 50 0 50 0,958 50 0 50 0,968 50 0 50 0,962 50 0 50 0,964 50 0 50 0,968 50 0 50 0,968 50 0 50 0,972 50 0 50 0,972 50 0 50 0,976 50 0 50 0,978 50 0 50 0,982 50 0 50 0,984 50 0 50 0,986 50 0 50 0,986 50 0 50 0,986 50 0 50 0,986 50 0 50 0,986 50 0 50 0,986 50 0 50 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
0,955 50 0 50 0,954 50 0 50 0,956 50 0 50 0,958 50 0 50 0,968 50 0 50 0,962 50 0 50 0,964 50 0 50 0,966 50 0 50 0,968 50 0 50 0,972 50 0 50 0,974 50 0 50 0,976 50 0 50 0,978 50 0 50 0,982 50 0 50 0,982 50 0 50 0,984 50 0 50 0,986 50 0 50 0,986 50 0 50 0,986 50 0 50 0,986 50 0 50 0,988 50 0 50 0,986 50 0 50 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
0,952 50 0 50 0 60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0<								
0,954 50 0 50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
0,956 50 0 50 0 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>								
0,958 50 0 50 0 60 0 0 60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								
0.96 50 0 50 0.962 50 0 50 0.964 50 0 50 0.966 50 0 50 0.978 50 0 50 0.972 50 0 50 0.974 50 0 50 0.976 50 0 50 0.978 50 0 50 0.98 50 0 50 0.982 50 0 50 0.984 50 0 50 0.988 50 0 50 0.988 50 0 50 0.988 50 0 50 0.998 50 0 50 0.998 50 0 50 0.998 50 0 50 0.998 50 0 50 0.998 50 0 50 0.998 50 0 50 0.999 50 0 50								
0,962 50 0 50 0,964 50 0 50 0,966 50 0 50 0,968 50 0 50 0,97 50 0 50 0,972 50 0 50 0,974 50 0 50 0,976 50 0 50 0,978 50 0 50 0,98 50 0 50 0,982 50 0 50 0,984 50 0 50 0,988 50 0 50 0,988 50 0 50 0,988 50 0 50 0,998 50 0 50 0,998 50 0 50 0,998 50 0 50 0,998 50 0 50 0,998 50 0 50 0,998 50 0 50 0,999 50 0 50								
0,964 50 0 50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
0,966 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 5								
0,968 50 0 50 0,97 50 0 50 0,972 50 0 50 0,974 50 0 50 0,976 50 0 50 0,978 50 0 50 0,98 50 0 50 0,982 50 0 50 0,984 50 0 50 0,986 50 0 50 0,988 50 0 50 0,998 50 0 50 0,998 50 0 50 0,999 50 0 50								
0,97 50 0 50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
0,972 50 0 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60								
0,974 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50								
0,976 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50								
0,978 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50								
0.98 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50								
0,982 50 0 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5								
0,984 50 0 50 0,986 50 0 50 0,988 50 0 50 0,99 50 0 50								
0,986 50 0 50 0,988 50 0 50 0,99 50 0 50								
0,988 50 0 50 0,99 50 0 50								
0,99 50 0 50	0,98	6 50	0	50				
	0,98	8 50	0	50				
0,992 50 0 50	0,0	9 50	0	50				
	0,99	2 50	0	50				



		_				
0,16						
0,16	66 41	9	45			
0,16	38	12	45			
0,	17 38	12	45			
0,17			45			
0,17			45			
0,17						
0,17	78 42	8	45			
0,	18 44	6	45			
0,18	32 44	6	45			
0,18						
0,18						
0,18						
0,	19 44	6	45			
0,19	92 39	11	45			
0,19	94 43	7	45			
0,19			45			
0,19						
	,2 40		45			
0,20			45			
0,20	04 46	4	46			
0,20	06 43	7	46			
0,20	08 48	2	48			
0,2			48			
0,2						
0,2						
0,2			48			
0,2	18 44	6	48			
0,2	22 45	5	48			
0,22						
0,22						
0,22						
0,22						
0,2	23 47	3	48			
0,23	32 46	4	48			
0,23	34 48	2	48			
0,23						
0,23						
0,2			49			
0,24	12 43	7	49			
0,24	14 46	4	49			
0,24	16 49	1	49			
0,24			49			
0,2			49			
0,28			50			
0,25						
0,25	56 46	4	50			
0,25	58 49	1	50			
0,2	26 47	3	50			
0,26			50			
0,26						
0,26			50			
0,26	58 50		50			
0,2	27 48	2	50			
0,27	72 48	2	50			
0,27						
0,27			50			
0,27						
0,2						
0,28						
0,28						
0,28	36 48	2	50			
0,28						
0,2						
0,29			50			
0,29			50			
0,29						
0,29						
0	,3 50	0	50			
0,30						
0,30			50			
0,30						
0,30						
0,3						
0,3						
0,3	14 49	1	50			
0,3			50			
0,3			50			
0,3						
0,32			50			
0,32						
0,32	26 47	3	50			
0,32			50			
0,3			50			
0,33	32 49	1	50			

0,334		0	50			
0,336	49	1	50			
0,338	49	1	50			
0,34		1	50			
0,342		0	50			
0,344		0	50			
0,346		1	50			
0,348	49	1	50			
0,35	5 49	1	50			
0,352	2 50	0	50			
0,354		0	50			
0,356		1	50			
0,358		0	50			
0,36	50	0	50			
0,362	50	0	50			
0,364	50	0	50			
0,366		0	50			
0,368		0	50			
0,37		0	50			
0,372		0	50			
0,374	50	0	50			
0,376	50	0	50			
0,378	49	1	50			
0,38		1	50			
0,382		0	50			
0,384		0	50			
0,386		0	50			
0,388	50	0	50			
0,38	50	0	50			
0,392		0	50			
0,394		0	50			
0,390		0	50			
0,398		0	50			
0,4	50	0	50			
0,402	2 50	0	50			
0,404	50	0	50			
0,406		0	50			
0,408		0	50			
0,41		1	50			
0,412	50	0	50			
0,414	50	0	50			
0,416		0	50			
0,418		0	50			
0,42		0	50			
0,422		1	50			
0,424	49	1	50			
0,426	50	0	50			
0,428	49	1	50			
0,43		0	50			
0,432		0	50			
0,434		0	50			
0,436		1	50			
0,438	50	0	50			
0,44	50	0	50			
0,442	2 50	0	50			
0,444		0	50			
0,446		0	50			
0,448		1	50			
0,45		0	50			
0,452	2 50	0	50			
0,454	50	0	50			
0,456		0	50			
0,458		0	50			
0,46		0	50			
0,462		1	50			
0,464		0	50			
0,466		0	50			
0,468	50	0	50			
0,47	50	0	50			
0,472		0	50			
0,472		0	50			
0,476		0	50			
0,478		0	50			
0,48	50	0	50			
0,482	50	0	50			
0,484		0	50			
0,486		0	50			
0,488		0	50			
0,49		0	50			
0,492	50	0	50			
0,494		0	50			
0,496		0	50			
0,498		0	50			
0,5		0	50			
0,502	50	0	50			

0,504	50	0	50			
0,506	50	0	50			
0,508	50	0	50			
0,51	50	0	50			
0,512	50	0	50			
0,514	50	0	50			
0,516	49	1	50			
0,518	49	1	50			
0,52	50	0	50			
0,522	50	0	50			
0,524	50	0	50			
0,526	50	0	50			
0,528	50	0	50			
0,53	50	0	50			
0,532	50	0	50			
0,534	50	0	50			
0,536	50	0	50			
0,538	50	0	50			
0,54	50	0	50			
0,542	50	0	50			
0,544	50	0	50			
0,546	50	0	50			
0,548	50	0	50			
0,55	50	0	50			
0,552	50	0	50			
0,554	50	0	50			
0,556	50	0	50			
0,558	50	0	50			
0,56	50	0	50			
0,562	50	0	50			
	50	0	50			
0,564						
0,566	50	0	50			
0,568	50	0	50			
0,57	50	0	50			
0,572	50	0	50			
0,574	50	0	50			
0,576	50	0	50			
0,578	50	0	50			
0,58	50	0	50			
0,582	50	0	50			
0,584	50	0	50			
0,586	50	0	50			
0,588	50	0	50			
0,59	50	0	50			
0,592	50	0	50			
0,594	50	0	50			
0,596	50	0	50			
0,598	50	0	50			
0,6	50	0	50			
0,602	50	0	50			
0,604	50	0	50			
0,606	50	0	50			
0,608	50	0	50			
0,61	50	0	50			
0,612	50	0	50			
0,614	50	0	50			
0,616	50	0	50			
0,618	50	0	50			
0,62	50	0	50			
0,622	50	0	50			
0,624	50	0	50			
0,626	50	0	50			
0,628	49	1	50			
0,63	50	0	50			
0,632	50	0	50			
0,634	50	0	50			
0,636	50	0	50			
0,638	50	0	50			
0,64	50	0	50			
0,642	50	0	50			
0,644	50	0	50			
0,646	50	0	50			
0,648	50	0	50			
0,65	50	0	50			
0,652	50	0	50			
0,654	50	0	50			
0,656	50	0	50			
0,658	50	0	50			
0,66	50	0	50			
0,662	50	0	50			
0,664	50	0	50			
0,666	50	0	50			
0,668	50	0	50			
0,67	50	0	50			
0,672	50	0	50			

0,674	50	0	50			
0,676	50	0	50			
0,678	50	0	50			
0,68	50	0	50			
0,682	50	0	50			
0,684	50	0	50			
0,686	50	0	50			
0,688	50	0	50			
0,69	50	0	50			
0,692	50	0	50			
0,694	50	0	50			
0,696	50	0	50			
0,698	50	0	50			
0,7	50	0	50			
0,702	50	0	50			
0,704	50	0	50			
0,706	50	0	50			
0,708	50	0	50			
0,71	50	0	50			
0,712	50	0	50			
0,714	50	0	50			
0,716	50	0	50			
0,718	50	0	50			
0,72	50	0	50			
0,722	50	0	50			
0,724	50	0	50			
0,726	50	0	50			
0,728	50	0	50			
0,73	50	0	50			
0,732	50	0	50			
0,734	50	0	50			
0,736	49	1	50			
0,738	50	0	50			
0,74	50	0	50			
0,742	50	0	50			
0,744	50	0	50			
0,746	50	0	50			
0,748	50	0	50			
0,75	50	0	50			
0,752	50	0	50			
0,754	50	0	50			
0,756	50	0	50			
0,758	50	0	50			
0,76	50	0	50			
0,762	50	0	50			
0,764	50	0	50			
0,766	50	0	50			
0,768	50	0	50			
0,77	50	0	50			
0,772	50	0	50			
0,774	50	0	50			
0,776	50	0	50			
0,778	50	0	50			
0,78	50	0	50			
0,782	50	0	50			
0,784	50	0	50			
0,786	50	0	50			
0,788	50	0	50			
0,79	50	0	50			
0,792	50	0	50			
0,794	50	0	50			
0,796	50	0	50			
 0,798	50	0	50			
0,8	50	0	50			
0,802	50	0	50			
0,804	50	0	50			
0,806	50	0	50			
0,808	50	0	50			
0,81	50	0	50			
0,812	50	0	50			
0,814	50	0	50			
0,816	50	0	50			
0,818	50	0	50			
		0				
0,82	50		50			
0,822	50	0	50			
0,824	50	0	50			
0,826	50	0	50			
0,828	50	0	50			
0,83	50	0	50			
0,832	50	0	50			
0,834	50	0	50			
0,836	50	0	50			
0,838	50	0	50			
0,84	50	0	50			
0,842	50	0	50			

0,844		0	50			
0,846	50	0	50			
0,848	50	0	50			
0,85	5 50	0	50			
0,852		0	50			
0,854		0	50			
0,856		0	50			
0,858		0	50			
0,86		0	50			
0,862		0	50			
0,864		0	50			
0,866	50	0	50			
0,868	50	0	50			
0,87	50	0	50			
0,872	2 50	0	50			
0,874		0	50			
0,876		0	50			
0,878		0	50			
0,88		0	50			
0,882		0	50			
0,884		0	50			
0,886		0	50			
0,888		0	50			
0,89		0	50			
0,892	2 50	0	50			
0,894	50	0	50			
0,896	50	0	50			
0,898		0	50			
0,0		0	50			
0,902		0	50			
0,904		0	50			
0,906		0	50			
0,908		0	50			
0,91		0	50			
0,912	50	0	50			
0,914	50	0	50			
0,916	50	0	50			
0,918	50	0	50			
0,92	2 50	0	50			
0,922		0	50			
0,924		0	50			
0,926		0	50			
0,928		0	50			
0,93		0	50			
0,932		0	50			
0,934		0	50			
0,936		0	50			
0,938	50	0	50			
0,94	50	0	50			
0,942	50	0	50			
0,944		0	50			
0,946		0	50			
0,948		0	50			
0,95		0	50			
0,952		0	50			
0,952		0	50			
0,956		0	50			
0,958		0	50			
0,96		0	50			
0,962		0	50			
0,964	50	0	50			
0,966	50	0	50			
0,968	50	0	50			
0,97		0	50			
0,972		0	50			
0,974		0	50			
0,976		0	50			
0,978		0	50			
0,98		0	50			
0,982		0	50			
0,984		0	50			
0,986	50	0	50			
0,988	50	0	50			
0,99		0	50			
0,992		0	50			
0,002	30	3				

P	Percentatge	cami	no-cami	cami (max)
	0	0	50	0
	0,002	0	50	0
	0,004	0	50	0
	0,006 0,008	0	50 50	0
	0,00	0	50	0
	0,012	0	50	0
	0,014	0	50	0
	0,016	0	50	0
	0,018	0	50 50	0
	0,02 0,022	0	50	0
	0,024	0	50	0
	0,026	0	50	0
	0,028	0	50	0
	0,03	0	50	0
	0,032 0,034	0	50 50	0
	0,034	0	50	0
	0,038	1	49	1
	0,04	0	50	1
	0,042	0	50	1
	0,044	0	50	1
	0,046	0	50 49	1
	0,048 0,05	0	50	1
	0,052	1	49	1
	0,054	3	47	3
	0,056	3	47	3
	0,058	2	48	3
	0,06	6	44	6
	0,062	5	45	6
	0,064 0,066	8	42 41	8
	0,068	10	41	10
	0,00	13	37	13
	0,072	21	29	21
	0,074	12	38	21
	0,076	18	32	21
	0,078	19	31	21
	0,08	18	32	21
	0,082 0,084	25 20	25 30	25 25
	0,084	25	25	25
	0,088	26	24	26
	0,09	29	21	29
	0,092	31	19	31
	0,094	36	14	36
	0,096	25	25	36
	0,098	27	23	36
	0,1	34 34	16 16	36 36
	0,102 0,104	34	16	36 36
	0,104	32	18	36
	0,108	36	14	36
	0,11	37	13	37
	0,112	36	14	37
	0,114	41	9	41
	0,116	40	10	41
	0,118	29	21	41
	0,12 0,122	39 39	11 11	41
	0,122	39	11	41
	0,124	43	7	43
	0,128	41	9	43
	0,13	41	9	43
	0,132	44	6	44
	0,134	43	7	44
	0,136	41	9	44
	0,138	43	7	44
	0,14 0,142	42 43	8 7	44 44
	0,142	43	6	44
	0,144	47	3	47
	0,148	38	12	47
	0,15	46	4	47
	0,152	47	3	47
	0,154	47	3	47
	0,156	46	4	47
	0,158	50	0	50
	0,16 0,162	45 46	5	50 50
		46	4	50

0,164		7	50			
0,166	42	8	50			
0,168	43	7	50			
0,17		5	50			
0,172		4	50			
0,174		8	50			
0,176		3	50			
0,178	47	3	50			
0,18	48	2	50			
0,182	48	2	50			
0,184		4	50			
0,186		1	50			
0,188		5	50			
0,19	50	0	50			
0,192	47	3	50			
0,194	47	3	50			
0,196		1	50			
0,198		2	50			
0,2		1	50			
0,202	48	2	50			
0,204	49	1	50			
0,206	48	2	50			
0,208		2	50			
		1	50			
0,21						
0,212		1	50			
0,214		2	50			
0,216	48	2	50			
0,218	49	1	50			
0,22		3	50			
0,222		1	50			
0,224		0	50			
0,226		3	50			
0,228	48	2	50			
0,23	49	1	50			
0,232		1	50			
0,234		1	50			
0,236		0	50			
0,238		1	50			
0,24	49	1	50			
0,242	50	0	50			
0,244		0	50			
		1				
0,246			50			
0,248		1	50			
0,25	50	0	50			
0,252	50	0	50			
0,254	49	1	50			
0,256		1	50			
0,258		0	50			
0,26		0	50			
0,262	50	0	50			
0,264	50	0	50			
0,266	48	2	50			
0,268		0	50			
0,27		0	50			
0,272		1	50			
0,274		0	50			
0,276	49	1	50			
0,278	49	1	50			
0,28		0	50			
0,282		0	50			
0,284		0	50			
0,286		2	50			
0,288		0	50			
0,29	50	0	50			
0,292	50	0	50			
0,294		1	50			
0,296		0	50			
0,298		1	50			
0,3		0	50			
0,302		0	50			
0,304	50	0	50			
0,306	50	0	50			
0,308		1	50			
0,31		0	50			
0,312		0	50			
0,314		0	50			
0,316		0	50			
0,318	49	1	50			
0,32		0	50			
		0	50			
0,322						
0,324		0	50			
0,326		0	50			
0,328	50	0	50			
0,33		0	50			
0,332		0	50			
0,332	50	U	50			

0,33			50			
0,33	6 50	0	50			
0,33	8 50	0	50			
0,3			50			
0,34			50			
0,34			50			
0,34			50			
0,34	8 50	0	50			
0,3	50	0	50			
0,35	50	0	50			
0,35			50			
0,35			50			
0,35			50			
0,3	6 50		50			
0,36	50	0	50			
0,36	50	0	50			
0,36			50			
0,36			50			
0,3			50			
0,37			50			
0,37	4 49	1	50			
0,37	6 50	0	50			
0,37	8 50	0	50			
0,3			50			
0,38			50			
0,38			50			
0,38			50			
0,38	18 50		50			
0,3	9 50	0	50			
0,39			50			
0,39			50			
0,39			50			
0,39	18 50	0	50			
0	4 50	0	50			
0,40	2 50	0	50			
0,40			50			
0,40			50			
0,40			50			
0,4			50			
0,41	2 50	0	50			
0,41	4 50	0	50			
0,41			50			
0,41			50			
0,4			50			
0,42			50			
0,42	14 50	0	50			
0,42	6 50	0	50			
0,42	18 50	0	50			
0,4			50			
0,43			50			
0,43			50			
0,43			50			
0,43	8 50	0	50			
0,4	4 50	0	50			
0,44			50			
0,44			50			
0,44			50			
0,44			50			
0,4			50			
0,45	50	0	50			
0,45		0	50			
0,45			50			
0,45			50			
0,4			50			
0,46			50			
0,46			50			
0,46			50			
0,46	50	0	50			
0,4			50			
0,47			50			
0,47			50			
0,47			50			
0,47			50			
0,4	8 50	0	50			
0,48		0	50			
0,48			50			
0,48			50			
0,48			50			
0,4			50			
0,49	2 50	0	50			
0,49			50			
0,49			50			
0,49			50			
0			50			
0,50	2 50	0	50			

		_				
0,50			50			
0,50	50	0	50			
0,50	08 50	0	50			
0,5	51 50	0	50			
0,51			50			
0,51			50			
0,51			50			
0,51	18 50	0	50			
0,5	52 50	0	50			
0,52	22 50	0	50			
0,52			50			
0,52			50			
0,52			50			
0,5	53 50	0	50			
0,53	32 50	0	50			
0,53	34 50	0	50			
0,53			50			
0,53			50			
0,5			50			
0,54			50			
0,54	14 50	0	50			
0,54	46 50	0	50			
0,54	48 50	0	50			
0,5			50			
0,55			50			
0,55			50			
0,55			50			
0,55			50			
0,5	56 50	0	50			
0,56			50			
0,56			50			
0,56			50			
0,56			50			
0,5			50			
0,57	72 50	0	50			
0,57	74 50	0	50			
0,57	76 50	0	50			
0,57			50			
0,5			50			
0,58			50			
0,58	34 50	0	50			
0,58	36 50	0	50			
0,58	38 50	0	50			
0,5			50			
0,59			50			
0,59			50			
0,59			50			
0,59	98 50	0	50			
0	,6 50	0	50			
0,60	02 50	0	50			
0,60			50			
0,60			50			
0,60			50			
0,6			50			
0,61	12 50	0	50			
0,61	14 50	0	50			
0,61			50			
0,61			50			
0,6			50			
0,62			50			
0,62			50			
0,62			50			
0,62	28 50	0	50			
0,6	50	0	50			
0,63			50			
0,63			50			
0,63			50			
0,63			50			
0,6			50			
0,64			50			
0,64	14 50	0	50			
0,64			50			
0,64			50			
0,6			50			
0,65			50			
0,65			50			
0,65	56 50	0	50			
0,65			50			
0,6			50			
0,66			50			
0,66			50			
0,66			50			
0,66			50			
0,6	50	0	50			
0,67			50			

		_			
0,6			50		
0,6	76 50		50		
0,6	78 50	0	50		
0,0	50	0	50		
0,6			50		
0,68			50		
0,68			50		
0,68	38 50	0	50		
0,0	50	0	50		
0,69	92 50	0	50		
0,69			50		
0,69			50		
0,69			50		
0	,7 50	0	50		
0,70	02 50	0	50		
0,70	04 50	0	50		
0,70			50		
0,7			50		
0,			50		
0,7			50		
0,7	14 50	0	50		
0,7	16 50	0	50		
0,7	18 50	0	50		
0,			50		
0,7			50		
0,73			50		
0,72			50		
0,72	28 50	0	50		
0,	73 50	0	50		
0,73			50		
0,73			50		
0,73			50		
0,73			50		
0,	74 50	0	50		
0,74	12 50	0	50		
0,74	14 50	0	50		
0,74			50		
0,74			50		
0,			50		
0,7			50		
0,7	54 50	0	50		
0,7	56 50	0	50		
0,7	58 50	0	50		
0,			50		
0,70			50		
0,70			50		
0,70	50		50		
0,70	50	0	50		
0,	77 50	0	50		
0,7			50		
0,7			50		
0,7			50		
0,7	78 50		50		
0,	78 50	0	50		
0,78	32 50	0	50		
0,78			50		
0,78			50		
0,78			50		
0,			50		
0,79			50		
0,7			50		
0,79	96 50	0	50		
0,79			50		
	,8 50		50		
0,8			50		
0,8			50		
0,80			50		
0,8			50		
0,	31 50	0	50		
0,8			50		
0,8			50		
0,8			50		
0,8			50		
0,8			50		
0,83			50		
0,83			50		
0,83			50		
0,83			50		
0,			50		
0,83			50		
0,83			50		
0,83	36 50	0	50		
0,83			50		
0,8			50		
0,8	12 50	0	50		

0,844		0	50			
0,846	50	0	50			
0,848	50	0	50			
0,85	5 50	0	50			
0,852		0	50			
0,854		0	50			
0,856		0	50			
0,858		0	50			
0,86		0	50			
0,862		0	50			
0,864		0	50			
0,866	50	0	50			
0,868	50	0	50			
0,87	50	0	50			
0,872	2 50	0	50			
0,874		0	50			
0,876		0	50			
0,878		0	50			
0,88		0	50			
0,882		0	50			
0,884		0	50			
0,886		0	50			
0,888		0	50			
0,89		0	50			
0,892	2 50	0	50			
0,894	50	0	50			
0,896	50	0	50			
0,898		0	50			
0,0		0	50			
0,902		0	50			
0,904		0	50			
0,906		0	50			
0,908		0	50			
0,91		0	50			
0,912	50	0	50			
0,914	50	0	50			
0,916	50	0	50			
0,918	50	0	50			
0,92	2 50	0	50			
0,922		0	50			
0,924		0	50			
0,926		0	50			
0,928		0	50			
0,93		0	50			
0,932		0	50			
0,934		0	50			
0,936		0	50			
0,938	50	0	50			
0,94	50	0	50			
0,942	50	0	50			
0,944		0	50			
0,946		0	50			
0,948		0	50			
0,95		0	50			
0,952		0	50			
0,952		0	50			
0,956		0	50			
0,958		0	50			
0,96		0	50			
0,962		0	50			
0,964	50	0	50			
0,966	50	0	50			
0,968	50	0	50			
0,97		0	50			
0,972		0	50			
0,974		0	50			
0,976		0	50			
0,978		0	50			
0,98		0	50			
0,982		0	50			
0,984		0	50			
0,986	50	0	50			
0,988	50	0	50			
0,99		0	50			
0,992		0	50			
0,002	30	3				



0,164	48	2	50			
0,166	47	3	50			
0,168	49	1	50			
0,17			50			
0,172			50			
0,174	50	0	50			
0,176	49	1	50			
0,178	49	1	50			
0,18	48	2	50			
0,182			50			
0,184			50			
0,186			50			
0,188	48	2	50			
0,19	50	0	50			
0,192	50	0	50			
0,194			50			
0,196			50			
0,198			50			
0,2	50	0	50			
0,202	49	1	50			
0,204		2	50			
0,206			50			
0,208			50			
0,21			50			
0,212			50			
0,214	49	1	50			
0,216	49	1	50			
0,218			50			
0,210			50			
0,222			50			
0,224			50			
0,226	49	1	50			
0,228	50	0	50			
0,23			50			
0,232			50			
0,234			50			
0,236	50		50			
0,238	50	0	50			
0,24	50	0	50			
0,242			50			
0,244			50			
0,246			50			
0,248	50	0	50			
0,25	50	0	50			
0,252	50	0	50			
0,254			50			
0,256			50			
0,258			50			
0,26	50	0	50			
0,262	50	0	50			
0,264	50	0	50			
0,266			50			
0,268			50			
0,27			50			
0,272			50			
0,274	50	0	50			
0,276			50			
0,278			50			
0,278			50			
0,282			50			
0,284			50			
0,286			50			
0,288		0	50			
0,29			50			
0,292			50			
0,294			50			
0,296			50			
0,298			50			
0,3			50			
0,302			50			
0,304			50			
0,306			50			
0,308			50			
0,31			50			
0,312			50			
0,314	50	0	50			
0,316			50			
0,318			50			
0,32			50			
	50		50			
0,322		_	50			
		0				
0,322	50		50			
0,322 0,324 0,326	50 50	0	50			
0,322 0,324 0,326 0,328	50 50 50	0	50 50			
0,322 0,324 0,326 0,328 0,338	50 50 50 50	0 0	50 50 50			
0,322 0,324 0,326 0,328	50 50 50 50	0 0	50 50			

0,334		0	50			
0,336	50	0	50			
0,338	50	0	50			
0,34		0	50			
0,342		0	50			
0,344		0	50			
0,346		0	50			
0,348	50	0	50			
0,35	50	0	50			
0,352	50	0	50			
0,354		0	50			
0,356		0	50			
0,358		0	50			
0,36	50	0	50			
0,362	50	0	50			
0,364	50	0	50			
0,366		0	50			
		0	50			
0,368						
0,37		0	50			
0,372	50	0	50			
0,374	50	0	50			
0,376	50	0	50			
0,378		0	50			
		0	50			
0,38						
0,382		0	50			
0,384		0	50			
0,386	50	0	50			
0,388		0	50			
0,39		0	50			
0,392		0	50			
0,394		0	50			
0,396		0	50			
0,398	50	0	50			
0,4	50	0	50			
0,402		0	50			
0,404		0	50			
0,406		0	50			
0,408		0	50			
0,41	50	0	50			
0,412	50	0	50			
0,414		0	50			
		0				
0,416			50			
0,418		0	50			
0,42	50	0	50			
0,422	50	0	50			
0,424	50	0	50			
0,426		0	50			
0,428		0	50			
0,43		0	50			
0,432		0	50			
0,434	50	0	50			
0,436	50	0	50			
0,438		0	50			
0,44		0	50			
0,442		0	50			
0,444		0	50			
0,446	50	0	50			
0,448	50	0	50			
0,45		0	50			
0,452		0	50			
0,454		0	50			
0,456		0	50			
0,458		0	50			
0,46	50	0	50			
0,462	50	0	50			
0,464		0	50			
0,466		0	50			
0,468		0	50			
0,47		0	50			
0,472		0	50			
0,474	50	0	50			
0,476	50	0	50			
0,478		0	50			
0,48		0	50			
0,482		0	50			
0,484		0	50			
0,486	50	0	50			
0,488	50	0	50			
0,49		0	50			
		0	50			
0,492						
0,494		0	50			
0,496		0	50			
0,498	50	0	50			
0,5		0	50			
0,502		0	50			
0,502	. 50	U	30			

		_				
0,50			50			
0,50	50	0	50			
0,50	08 50	0	50			
0,5	51 50	0	50			
0,51			50			
0,51			50			
0,51			50			
0,51	18 50	0	50			
0,5	52 50	0	50			
0,52	22 50	0	50			
0,52			50			
0,52			50			
0,52			50			
0,5	53 50	0	50			
0,53	32 50	0	50			
0,53	34 50	0	50			
0,53			50			
0,53			50			
0,5			50			
0,54			50			
0,54	14 50	0	50			
0,54	46 50	0	50			
0,54	48 50	0	50			
0,5			50			
0,55			50			
0,55			50			
0,55			50			
0,55			50			
0,5	56 50	0	50			
0,56			50			
0,56			50			
0,56			50			
0,56			50			
0,5			50			
0,57	72 50	0	50			
0,57	74 50	0	50			
0,57	76 50	0	50			
0,57			50			
0,5			50			
0,58			50			
0,58	34 50	0	50			
0,58	36 50	0	50			
0,58	38 50	0	50			
0,5			50			
0,59			50			
0,59			50			
0,59			50			
0,59	98 50	0	50			
0	,6 50	0	50			
0,60	02 50	0	50			
0,60			50			
0,60			50			
0,60			50			
0,6			50			
0,61	12 50	0	50			
0,61	14 50	0	50			
0,61			50			
0,61			50			
0,6			50			
0,62			50			
0,62			50			
0,62			50			
0,62	28 50	0	50			
0,6	50	0	50			
0,63			50			
0,63			50			
0,63			50			
0,63			50			
0,6			50			
0,64			50			
0,64	14 50	0	50			
0,64			50			
0,64			50			
0,6			50			
0,65			50			
0,65			50			
0,65	56 50	0	50			
0,65			50			
0,6			50			
0,66			50			
0,66			50			
0,66			50			
0,66			50			
0,6	50	0	50			
0,67			50			

0,674	50	0	50			
0,676	50	0	50			
0,678	50	0	50			
0,68	50	0	50			
0,682	50	0	50			
0,684	50	0	50			
0,686	50	0	50			
0,688	50	0	50			
0,69	50	0	50			
0,692	50	0	50			
0,694	50	0	50			
0,696	50	0	50			
0,698	50	0	50			
0,7	50	0	50			
0,702	50	0	50			
0,704	50	0	50			
0,706	50	0	50			
0,708	50	0	50			
0,71	50	0	50			
0,712	50	0	50			
0,714	50	0	50			
0,716	50	0	50			
0,718	50	0	50			
0,72	50	0	50			
0,722	50	0	50			
0,724	50	0	50			
0,726	50	0	50			
0,728	50	0	50			
0,73	50	0	50			
0,732	50	0	50			
0,734	50	0	50			
0,736	50	0	50			
0,738	50	0	50			
0,74	50	0	50			
0,742	50	0	50			
0,744	50	0	50			
0,746	50	0	50			
0,748	50	0	50			
0,75	50	0	50			
0,752	50	0	50			
0,754	50	0	50			
0,756	50	0	50			
0,758	50	0	50			
0,76	50	0	50			
0,762	50	0	50			
0,764	50	0	50			
0,766	50	0	50			
0,768	50	0	50			
0,77	50	0	50			
0,772	50	0	50			
0,774	50	0	50			
0,776	50	0	50			
0,778	50	0	50			
0,78	50	0	50			
0,782	50	0	50			
0,784	50	0	50			
0,786	50	0	50			
0,788	50	0	50			
0,79	50	0	50			
0,792	50	0	50			
0,794	50	0	50			
0,796	50	0	50			
 0,798	50	0	50			
0,8	50	0	50			
0,802	50	0	50			
0,804	50	0	50			
0,806	50	0	50			
0,808	50	0	50			
0,81	50	0	50			
0,812	50	0	50			
0,814	50	0	50			
0,816	50	0	50			
0,818	50	0	50			
		0				
0,82	50		50			
0,822	50	0	50			
0,824	50	0	50			
0,826	50	0	50			
0,828	50	0	50			
0,83	50	0	50			
0,832	50	0	50			
0,834	50	0	50			
0,836	50	0	50			
0,838	50	0	50			
0,84	50	0	50			
0,842	50	0	50			

0,844		0	50			
0,846	50	0	50			
0,848	50	0	50			
0,85	5 50	0	50			
0,852		0	50			
0,854		0	50			
0,856		0	50			
0,858		0	50			
0,86		0	50			
0,862		0	50			
0,864		0	50			
0,866	50	0	50			
0,868	50	0	50			
0,87	50	0	50			
0,872	2 50	0	50			
0,874		0	50			
0,876		0	50			
0,878		0	50			
0,88		0	50			
0,882		0	50			
0,884		0	50			
0,886		0	50			
0,888		0	50			
0,89		0	50			
0,892	2 50	0	50			
0,894	50	0	50			
0,896	50	0	50			
0,898		0	50			
0,0		0	50			
0,902		0	50			
0,904		0	50			
0,906		0	50			
0,908		0	50			
0,91		0	50			
0,912	50	0	50			
0,914	50	0	50			
0,916	50	0	50			
0,918	50	0	50			
0,92	2 50	0	50			
0,922		0	50			
0,924		0	50			
0,926		0	50			
0,928		0	50			
0,93		0	50			
0,932		0	50			
0,934		0	50			
0,936		0	50			
0,938	50	0	50			
0,94	50	0	50			
0,942	50	0	50			
0,944		0	50			
0,946		0	50			
0,948		0	50			
0,95		0	50			
0,952		0	50			
0,952		0	50			
0,956		0	50			
0,958		0	50			
0,96		0	50			
0,962		0	50			
0,964	50	0	50			
0,966	50	0	50			
0,968	50	0	50			
0,97		0	50			
0,972		0	50			
0,974		0	50			
0,976		0	50			
0,978		0	50			
0,98		0	50			
0,982		0	50			
0,984		0	50			
0,986	50	0	50			
0,988	50	0	50			
0,99		0	50			
0,992		0	50			
0,002	30	3				

Percentatge	cami	no-cami	cami (max
0	0	50	
0,002 0,004	0	50 50	(
0,004	0	50	(
0,008	0	50	C
0,01	0	50	0
0,012	0	50	0
0,014 0,016	0	50 50	0
0,018	0	50	0
0,02	0	50	0
0,022	0	50	0
0,024	0	50	C
0,026 0,028	0	50 50	(
0,028	0	50	C
0,032	0	50	C
0,034	1	49	1
0,036	0	50	1
0,038	9	41	9
0,04 0,042	7	48 43	9
0,042	13	37	13
0,046	15	35	15
0,048	10	40	15
0,05	21	29	21
0,052	14	36	21
0,054 0,056	21 26	29 24	21 26
0,058	31	19	31
0,06	29	21	31
0,062	30	20	31
0,064	22	28	31
0,066	34	16	34
0,068	33 34	17 16	34 34
0,072	36	14	36
0,074	33	17	36
0,076	38	12	38
0,078	41	9	41
0,08	38	12	41
0,082	41	9	41
0,084 0,086	36 36	14 14	41
0,088	41	9	41
0,09	43	7	43
0,092	43	7	43
0,094	42	8	43
0,096	43	7	43
0,098	45	5	45
0,1 0,102	40 46	10	45 46
0,102	40	10	46
0,106	48	2	48
0,108	41	9	48
0,11	46	4	48
0,112	42	8	48
0,114 0,116	46 49	1	48
0,118	49	4	49
0,12	49	1	49
0,122	49	1	49
0,124	49	1	49
0,126	48	2	49
0,128	44	6	49
0,13	49	1	49
0,132 0,134	49 48	1 2	49 49
0,134	46	4	49
0,138	48	2	49
0,14	50	0	50
0,142	49	1	50
0,144	48	2	50
0,146	48	2	50
0,148	47	3	50
0,15 0,152	48 49	1	50 50
0,152	49	1	50
0,156	49	1	50
0,158	50	0	50
0,16	49 49	1	50
0,162		1	50

		_			
0,10			50		
0,10	66 48	2	50		
0,10	50	0	50		
0,	17 50	0	50		
0,1			50		
0,1			50		
0,1			50		
0,1	78 50	0	50		
0,	18 50	0	50		
0,18	32 50	0	50		
0,18			50		
0,18			50		
0,1			50		
0,	19 50	0	50		
0,19	92 50	0	50		
0,19			50		
0,1			50		
0,19			50		
	,2 50		50		
0,2)2 49	1	50		
0,2	04 50	0	50		
0,2	06 50	0	50		
0,2			50		
0,:			50		
0,2			50		
0,2			50		
0,2	16 50	0	50		
0,2		0	50		
0,:			50		
0,23			50		
0,2			50		
0,2	26 50	0	50		
0,2	28 50	0	50		
0,:	23 50	0	50		
0,2			50		
0,2			50		
0,2			50		
0,23	38 50	0	50		
0,:	24 50	0	50		
0,24	12 50	0	50		
0,24			50		
0,24			50		
0,24			50		
0,:	25 50	0	50		
0,2	52 50	0	50		
0,2	54 50	0	50		
0,2			50		
0,2			50		
0,:			50		
0,2	50	0	50		
0,2	54 50	0	50		
0,2			50		
0,2			50		
0,5			50		
0,2			50		
0,2	74 50	0	50		
0,2	76 50	0	50		
0,2			50		
0,2			50		
0,2			50		
0,2			50		
0,2			50		
0,2			50		
0,	29 50	0	50		
0,2			50		
0,2			50		
0,2			50		
0,2			50		
0	,3 50	0	50		
0,3	02 50	0	50		
0,30			50		
0,30			50		
0,3			50		
0,:			50		
0,3			50		
0,3	14 50	0	50		
0,3			50		
0,3			50		
0,			50		
0,33			50		
0,33	24 50	0	50		
0,33			50		
0,33			50		
0,:			50		
0,33	32 50	0	50		

0,334		0	50			
0,336	50	0	50			
0,338	50	0	50			
0,34		0	50			
0,342		0	50			
0,344		0	50			
0,346		0	50			
0,348	50	0	50			
0,35	50	0	50			
0,352	50	0	50			
0,354		0	50			
0,356		0	50			
0,358		0	50			
0,36	50	0	50			
0,362	50	0	50			
0,364	50	0	50			
0,366		0	50			
		0	50			
0,368						
0,37		0	50			
0,372	50	0	50			
0,374	50	0	50			
0,376	50	0	50			
0,378		0	50			
		0	50			
0,38						
0,382		0	50			
0,384		0	50			
0,386	50	0	50			
0,388		0	50			
0,39		0	50			
0,392		0	50			
0,394		0	50			
0,396		0	50			
0,398	50	0	50			
0,4	50	0	50			
0,402		0	50			
0,404		0	50			
0,406		0	50			
0,408		0	50			
0,41	50	0	50			
0,412	50	0	50			
0,414		0	50			
		0				
0,416			50			
0,418		0	50			
0,42	50	0	50			
0,422	50	0	50			
0,424	50	0	50			
0,426		0	50			
0,428		0	50			
0,43		0	50			
0,432		0	50			
0,434	50	0	50			
0,436	50	0	50			
0,438		0	50			
0,44		0	50			
0,442		0	50			
0,444		0	50			
0,446	50	0	50			
0,448	50	0	50			
0,45		0	50			
0,452		0	50			
0,454		0	50			
0,456		0	50			
0,458		0	50			
0,46	50	0	50			
0,462	50	0	50			
0,464		0	50			
0,466		0	50			
0,468		0	50			
0,47		0	50			
0,472		0	50			
0,474	50	0	50			
0,476	50	0	50			
0,478		0	50			
0,48		0	50			
0,482		0	50			
0,484		0	50			
0,486	50	0	50			
0,488	50	0	50			
0,49		0	50			
		0	50			
0,492						
0,494		0	50			
0,496		0	50			
0,498	50	0	50			
0,5		0	50			
0,502		0	50			
0,502	. 50	U	30			

		_				
0,50			50			
0,50	50	0	50			
0,50	08 50	0	50			
0,5	51 50	0	50			
0,51			50			
0,51			50			
0,51			50			
0,51	18 50	0	50			
0,5	52 50	0	50			
0,52	22 50	0	50			
0,52			50			
0,52			50			
0,52			50			
0,5	53 50	0	50			
0,53	32 50	0	50			
0,53	34 50	0	50			
0,53			50			
0,53			50			
0,5			50			
0,54			50			
0,54	14 50	0	50			
0,54	46 50	0	50			
0,54	48 50	0	50			
0,5			50			
0,55			50			
0,55			50			
0,55			50			
0,55			50			
0,5	56 50	0	50			
0,56	52 50	0	50			
0,56			50			
0,56			50			
0,56			50			
0,5			50			
0,57	72 50	0	50			
0,57	74 50	0	50			
0,57	76 50	0	50			
0,57			50			
0,5			50			
0,58			50			
0,58	34 50	0	50			
0,58	36 50	0	50			
0,58	38 50	0	50			
0,5			50			
0,59			50			
0,59			50			
0,59			50			
0,59	98 50	0	50			
0	,6 50	0	50			
0,60	02 50	0	50			
0,60			50			
0,60			50			
0,60			50			
0,6			50			
0,61	12 50	0	50			
0,61	14 50	0	50			
0,61			50			
0,61			50			
0,6			50			
0,62			50			
0,62			50			
0,62			50			
0,62	28 50	0	50			
0,6	50	0	50			
0,63			50			
0,63			50			
0,63			50			
0,63			50			
0,6			50			
0,64			50			
0,64	14 50	0	50			
0,64			50			
0,64			50			
0,6			50			
0,65			50			
0,65			50			
0,65	56 50	0	50			
0,65			50			
0,6			50			
0,66			50			
0,66			50			
0,66			50			
0,66			50			
0,6	50	0	50			
0,67			50			

0,674	50	0	50			
0,676	50	0	50			
0,678	50	0	50			
0,68	50	0	50			
0,682	50	0	50			
0,684	50	0	50			
0,686	50	0	50			
0,688	50	0	50			
0,69	50	0	50			
0,692	50	0	50			
0,694	50	0	50			
0,696	50	0	50			
0,698	50	0	50			
0,7	50	0	50			
0,702	50	0	50			
0,704	50	0	50			
0,706	50	0	50			
0,708	50	0	50			
0,71	50	0	50			
0,712	50	0	50			
0,714	50	0	50			
0,716	50	0	50			
0,718	50	0	50			
0,72	50	0	50			
0,722	50	0	50			
0,724	50	0	50			
0,726	50	0	50			
0,728	50	0	50			
0,73	50	0	50			
0,732	50	0	50			
0,732	50	0	50			
0,736	50	0	50			
0,738	50	0	50			
0,74	50	0	50			
0,742	50	0	50			
0,744	50	0	50			
0,746	50	0	50			
0,748	50	0	50			
0,75	50	0	50			
0,752	50	0	50			
		0				
0,754	50		50			
0,756	50	0	50			
0,758	50	0	50			
0,76	50	0	50			
0,762	50	0	50			
0,764	50	0	50			
0,766	50	0	50			
0,768	50	0	50			
0,77	50	0	50			
0,772	50	0	50			
0,774	50	0	50			
0,776	50	0	50			
0,778	50	0	50			
0,78	50	0	50			
0,782	50	0	50			
0,784	50	0	50			
0,786	50	0	50			
0,788	50	0	50			
0,79	50	0	50			
0,792	50	0	50			
0,794	50	0	50			
0,796	50	0	50			
0,798	50	0	50			
0,8	50	0	50			
0,802	50	0	50			
0,804	50	0	50			
0,806	50	0	50			
0,808	50	0	50			
0,81	50	0	50			
0,812	50	0	50			
0,814	50	0	50			
0,816	50	0	50			
0,818	50	0	50			
		0				
0,82	50		50			
0,822	50	0	50			
0,824	50	0	50			
0,826	50	0	50			
0,828	50	0	50			
0,83	50	0	50			
0,832	50	0	50			
0,834	50	0	50			
0,836	50	0	50			
0,838	50	0	50			
0,84	50	0	50			
0,842	50	0	50			

0,844		0	50			
0,846	50	0	50			
0,848	50	0	50			
0,85	50	0	50			
0,852		0	50			
0,854		0	50			
0,856		0	50			
0,858		0	50			
0,86		0	50			
0,862		0	50			
0,864		0	50			
0,866	50	0	50			
0,868	50	0	50			
0,87	50	0	50			
0,872	50	0	50			
0,874		0	50			
0,876		0	50			
0,878		0	50			
0,88		0	50			
0,882		0	50			
0,884		0	50			
0,886		0	50			
0,888		0	50			
0,89		0	50			
0,892	50	0	50			
0,894	50	0	50			
0,896	50	0	50			
0,898		0	50			
0,0		0	50			
0,902		0	50			
0,904		0	50			
0,906		0	50			
0,908		0	50			
0,91		0	50			
0,912	50	0	50			
0,914	50	0	50			
0,916	50	0	50			
0,918	50	0	50			
0,92	50	0	50			
0,922		0	50			
0,924		0	50			
0,926		0	50			
		0				
0,928			50			
0,93		0	50			
0,932		0	50			
0,934		0	50			
0,936		0	50			
0,938	50	0	50			
0,94	50	0	50			
0,942	50	0	50			
0,944		0	50			
0,946		0	50			
0,948		0	50			
0,95		0	50			
0,952		0	50			
0,952		0	50			
0,956		0	50			
0,958		0	50			
0,96		0	50			
0,962		0	50			
0,964	50	0	50			
0,966	50	0	50			
0,968	50	0	50			
0,97		0	50			
0,972		0	50			
0,974		0	50			
0,976		0	50			
0,978		0	50			
0,98		0	50			
0,982		0	50			
0,984		0	50			
0,986	50	0	50			
0,988	50	0	50			
0,99		0	50			
0,992		0	50			
0,002	30	3	50			