



d_1	d_2	k	r	I_1 +2 0												
				40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	
g 6	0 -0,2	0 -0,05	+0,2 0	●	●	●	●	●	●	●	●					
0,8	2,5	1,2	0,2	●	●	●	●	●	●	●	●					
0,9				●	●	●	●	●	●	●	●					
1,0				●	●	●	●	●	●	●	●	●				
1,1				●	●	●	●	●	●	●	●					
1,2				●	●	●	●	●	●	●	●					
1,3				●	●	●	●	●	●	●	●					
1,4				●	●	●	●	●	●	●	●					
1,5				●	●	●	●	●	●	●	●				●	
1,6				●	●	●	●	●	●	●	●					
1,7	3	1,5		●	●	●	●	●	●	●	●					
1,8				●	●	●	●	●	●	●	●					
1,9				●	●	●	●	●	●	●	●					
2,0				●	●	●	●	●	●	●	●					
2,1				●	●	●	●	●	●	●	●					
2,2	4	2	0,3	●	●	●	●	●	●	●	●					
2,3				●	●	●	●	●	●	●	●					
2,4				●	●	●	●	●	●	●	●					
2,5				●	●	●	●	●	●	●	●					
2,6	5	5		●	●	●	●	●	●	●	●					
2,7				●	●	●	●	●	●	●	●					
2,8				●	●	●	●	●	●	●	●					
2,9				●	●	●	●	●	●	●	●					
d_1	d_2	k	r	I_1 +2 0												
g 6	0 -0,2	0 -0,05	+0,2 0	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	
3,0	6	6	0,3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3,1																
3,2																
3,3																
3,4																
3,5	7	7														
3,6																
3,7																
3,8																
3,9																
4,0	8	3		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
4,1																
4,2																
4,3																
4,4																
4,5																
4,6																
4,7																
4,8																
5,0																
5,1	10	5														
5,2																
5,3																
5,5																
5,6																
5,7																
6,0																
6,1																
6,2																
6,3																
6,4	12	5														
6,5																
6,6																
6,7																
6,8																
6,9																
7,0																
7,2																
7,5																
8,0																
8,1	14	7														
8,2																
8,5																
9,0																
9,5																
10,0																
10,1	16	5														
10,2																