





4

d3	L1	d1	L2	d4	d2	K	r	d3	L1	d1	L2	d4	d2	K	r		
6	250	4,0	45	4,3	12	5	0,5	10	200	6,2	45	6,5	16	5	0,5		
	8		75	45	4,5	14	5		0,5		225	45	6,5	16	5	0,5	
			100	45	4,5	14	5		0,5		250	45	6,5	16	5	0,5	
	125		45	4,5	14	5	0,5		12		75	8,0	45	8,3	20	7	0,8
	150	45	4,5	14	5	0,5	100			45	8,3		20	7	0,8		
	175	45	4,5	14	5	0,5	125			45	8,3		20	7	0,8		
	200	45	4,5	14	5	0,5	150			45	8,3		20	7	0,8		
	8	225	5,0	45	4,5	14	5		0,5	12	175	8,2	45	8,3	20	7	0,8
250		45		4,5	14	5	0,5	200	45		8,3		20	7	0,8		
8		75		45	5,3	14	5	0,5	225		45		8,3	20	7	0,8	
		100		45	5,3	14	5	0,5	250		45		8,3	20	7	0,8	
125		45		5,3	14	5	0,5	14	75		10,0		45	8,3	20	7	0,8
150		45		5,3	14	5	0,5		100				45	8,5	20	7	0,8
175		45		5,3	14	5	0,5		125				45	8,5	20	7	0,8
200		45		5,3	14	5	0,5		150				45	8,5	20	7	0,8
8	225	5,2	45	5,3	14	5	0,5	14	175	12,0	45	8,5	20	7	0,8		
	250		45	5,3	14	5	0,5		200		45	8,5	20	7	0,8		
	8		75	45	5,5	14	5		0,5		225	45	85	20	7	0,8	
			100	45	5,5	14	5		0,5		250	45	8,5	20	7	0,8	
	125		45	5,5	14	5	0,5		16		75	12,0	50	10,3	22	7	0,8
	150		45	5,5	14	5	0,5				100		50	10,3	22	7	0,8
	175		45	5,5	14	5	0,5				125		50	10,3	22	7	0,8
	200		45	5,5	14	5	0,5				150		50	10,3	22	7	0,8
10	225	6,0	45	5,5	14	5	0,5	16	175	12,0	50	10,3	22	7	0,8		
	250		45	5,5	14	5	0,5		200		50	10,3	22	7	0,8		
	10		75	45	6,3	16	5		0,5		225	50	10,3	22	7	0,8	
			100	45	6,3	16	5		0,5		250	50	10,3	22	7	0,8	
	125		45	6,3	16	5	0,5		16		75	12,0	50	12,3	22	7	0,8
	150		45	6,3	16	5	0,5				100		50	12,3	22	7	0,8
	175		45	6,3	16	5	0,5				125		50	12,3	22	7	0,8
	200		45	6,3	16	5	0,5				150		50	12,3	22	7	0,8
10	225	6,2	45	6,3	16	5	0,5	16	175	12,0	50	12,3	22	7	0,8		
	250		45	6,3	16	5	0,5		200		50	12,3	22	7	0,8		
	10		75	45	6,5	16	5		0,5		225	50	12,3	22	7	0,8	
			100	45	6,5	16	5		0,5		250	50	12,3	22	7	0,8	
	125		45	6,5	16	5	0,5										
	150		45	6,5	16	5	0,5										
	175		45	6,5	16	5	0,5										