0 -		-5.0		-4.9	-4.9	-4.9	-4.9	-4.9		-4.8	-4.9	-4.9	-4.9	-4.9		-5.0	-5.0	-4.9	-4.9					-5.0	-5.0	-5.0	-5.0			
						-4.9	-4.9	-4.9		-4.8	-4.8	-4.9	-4.9	-4.9	-4.9				-4.9	-4.9	-4.9									
		-4.9		-4.9	-4.9	-4.9	-4.8			-4.8	-4.8	-4.8	-4.9		-4.8	-4.8	-4.8		-4.9	-4.9	-4.9	-4.9								
	-4.9	-4.9	-4.9	-4.9	-4.9	-4.8	-4.8		-4.8	-4.7	-4.8			-4.6		-4.7	-4.8	-4.8	-4.9	-4.9	-4.9	-4.9	-4.9		-5.0			-5.0		
		-13.9	-4.9	-13.9	-4.8	-4.8	-4.7	-4.8	-4.7	-4.6		-4.7	-4.6	-4.5		-4.7	-4.7		-4.8	-4.9	-4.9		-4.9							
5 -	-13.9	-4.9	-4.9	-13.8	-4.8	-4.7	-4.7	-4.7		-4.5	-4.4		-4.5	-4.4	-4.5	-4.6	-4.7	-4.7	-4.8	-4.8		-4.9	-4.9	-4.9	-4.9					
	-13.9	-4.9	-4.9			-4.7	-4.6	-4.6	-4.5	-4.4	-4.3	-4.4	-4.4	-4.2	-4.4	-4.5		-4.7	-4.7	-4.8	-4.8	-4.9		-4.9	-4.9	-4.9				
	-4.9	-4.8		-4.7		-4.6	-4.5		-4.4	-4.3	-4.1	-4.3		-4.0	-4.2	-4.4	-4.5	-4.6	-4.7	-4.7	-4.8	-4.8	-4.9	-4.9	-4.9	-4.9				
	-13.8	-4.8	-4.7	-4.7	-4.6	-4.5	-4.4	-4.4	-4.3	-4.1	-3.8	-4.1	-3.8	-3.8	-4.0	-4.2	-4.4	-4.5	-4.6	-4.7	-4.7	-4.8	-4.8	-4.9	-4.9	-4.9	-4.9			
	-4.8	-4.7	-4.7	-4.6	-4.5	-4.4	-4.2	-4.4		-3.8	-3.6		-3.6	-3.5	-3.8	-4.0	-4.2	-4.4	-4.5	-4.6	-4.7	-4.7	-4.8	-4.8	-4.9		-4.9	-4.9	-4.9	
10 -		-13.7	-4.6	-4.5	-4.4	-4.2	-4.0		-3.8	-3.6	-3.2		-3.2	-3.1	-3.5	-3.8		-4.2	-4.4	-4.5	-4.6	-4.7			-4.8		-4.9		-4.9	-4.9
		-4.6	-4.5	-4.4		-4.0	-3.8	-3.5	-3.6	-3.2				-2.6	-3.1	-3.5		-4.0	-4.2	-4.4	-4.5		-4.7	-4.7	-4.8	-4.8	-4.9		-4.9	-4.9
	-4.6	-4.5	-4.4	-4.2	-4.0	-3.8	-3.5	-3.1	-3.2		-2.2	-1.5	-1.2	-2.0			-3.5	-3.8	-4.0	-4.2	-4.4		-4.6	-4.7	-4.7	-4.8	-4.8	-4.9	-4.9	
	-4.5	-4.4	-4.2	-4.0	-12.8	-3.5	-3.1	-2.6			-1.5	-0.6	-0.3			-2.6	-3.1	-3.5	-3.8	-4.0	-4.2	-4.4	-4.5		-4.7	-4.7	-4.8	-4.8	-4.9	-4.9
	-4.4	-4.2		-3.8		-3.1	-2.6	-2.0		-1.5		0.5	0.9	-0.3	-1.2	-2.0		-3.8	-3.5					-4.5	-4.6	-4.7		-4.9	-4.8	-4.9
15 -	-4.2	-4.0	-3.8	-3.5	-3.1	-2.6	-2.0	-1.2	-1.5	-0.6	0.5	1.9	2.4	0.9	-0.3				-3.1		-3.8	-4.0	-4.2	-4.4	-4.5	-4.6	-4.7		-4.8	-4.8
	-4.0	-3.8	-3.5	-3.1	-2.6	-3.1		-0.3		0.5	1.9	3.6	4.2	2.4	-8.1			-2.0	-2.6		-3.5	-3.8	-4.0	-4.2	-4.4	-4.5	-4.6	-4.7	-4.7	-4.8
	-3.8			-2.6				0.9	0.5	1.9	3.6	5.7	6.5	4.2	2.4	-8.1	-0.3	-1.2	-2.0		-3.1	-3.5	-3.8	-4.0	-4.2	-4.4	-4.5	-4.6		-4.7
	-3.5	-3.1	-2.6	-11.0	-1.2	-0.3	0.9	2.4	-4.8	3.6	-3.3	8.4	9.4	6.5	4.2	-6.6	0.9		-1.2	-2.0	-2.6	-3.1	-3.5	-3.8	-4.0		-4.4	-4.5	-4.6	-4.7
		-2.6	-2.0		-0.3	0.9	2.4	4.2	6.5	5.7	8.4	11.8	13.0	9.4	6.5	4.2	2.4	0.9	-0.3	-1.2		-2.6	-3.1	-3.5	-3.8	-4.0	-4.2	-4.4		-4.7
20 -	-11.6	-2.0	-1.2	-0.3	0.9	-6.6	4.2	6.5	9.4	4.0	8.5	16.0	17.5	4.0	9.4	6.5	4.2	2.4	-8.1			-3.1		-3.8	-3.8	-4.1			-4.5	-4.6
		-2.6		0.9	2.4	4.2	-2.5	0.4	13.0	17.5	23.2	21.2	23.2	17.5	13.0	9.4	6.5	4.2	-6.6						-3.6	-3.8	-4.1	-4.3	-4.4	-4.5
		-9.3	0.9	2.4	4.2	6.5	9.4	13.0	17.5	23.2	30.2	39.0	30.2	23.2	17.5	4.0	5.7	3.6	1.9	0.5	-0.6	-1.5			-3.2			-4.4	-4.5	-4.6
	-2.0			0.9	2.4	4.2	6.5	1.3	14.2	30.2	39.0	50.0	39.0	21.2	16.0	11.8	8.4	5.7	3.6	1.9	-8.5			-3.2	-3.6			-4.5	-4.6	-4.7
		-0.3	0.9	2.4	4.2	6.5	9.4	13.0	17.5	23.2	30.2	30.0	21.2	16.0	2.8	8.4	5.7	-5.4	1.9	0.5			-3.2	-3.6		-4.6	-4.5	-4.6	-4.7	-4.7
25 -			-0.3		-6.6		6.5		13.0						-4.8	5.7	3.6	1.9	-8.5	-0.6	-1.5			-3.2	-3.6		-4.4	-4.5		-4.7
									9.4						6.5			0.9										-4.4	-4.5	-4.6
									-2.5	9.4	13.0	9.4	9.3	6.5	4.2	2.3	0.9		-1.2	-2.0	-2.6		-3.5	-3.8		-4.2		-4.5	-4.6	-4.7
	-12.5						0.9				0.4	-2.5			2.3										-4.2	-4.4		-4.6	-4.7	-4.7
	-3.8	-3.5	-3.1	-11.6	-2.0	-10.2	-9.3	0.9	2.4	4.2	2.4	0.9	-0.3	-9.3	0.9	-0.3	-1.2	-11.0	-2.6	-3.1	-3.5	-3.8	-4.0	-13.2	-4.4	-4.5	-4.6	-13.7	-4.7	-13.8
	0					5					10					15					20					25				