_		_	_	_		_		_
H	G	-	E	0	C	В	A	
Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	1
I	G	F	E	0	C	8	A	
Standard H	Standard G	Standard F	Standard E	Standard D	Standard C	Standard B	Standard A	2
-								
Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	3
I	0	F	E	D	C	8	A	
2	0304-2	0304-1	0304-1	0304-1	Blank	Blank	Standard	4
50x	1x	10x	50x	1x	Blank	Blank	-	
0304-2	0304-2	0304-1	0304-1	0304-1	Blank	Blank	Standard	5
50x	1x	10x	50x	1x	Blank	Blank	-	
0304-2	0304-2	0304-1	0304-1	0304-1	Blank	Blank	Standard	6
50x	1×	10x	50x	1x	Blank	Blank	-	
0304-5	0304-4	0304-4	0304-4	0304-3	0304-3	0304-3	0304-2	7
1×	10x	50x	1x	10x	50x	1x	10x	
0304-5	0304-4	0304-4	0304-4	0304-3	0304-3	0304-3	0304-2	00
1×	10x	50x	1x	10x	50x	1x	10x	
0304-5	10x 0304-4	50x 0304-4	0304-4	10x 0304-3	50x 0304-3	0304-3	10x 0304-2	9
1x	10x	50x	1x (35	7	10x	
0304-7	0304-7	50x 0304-7	1x 0304-6	10x 0304-6	50x 0304-6	0304-5	0304-5	10
10x	50x	1x	10x	50x	×	10x	50x	
1x 0304-5 1x 0304-7 10x 0304-7 10x 0304-7	0304-7	1x 0304-7	10x 0304-6	50x 0304-6	-	10x 0304-5	10x 0304-5 50x 0304-5 50x 0304-5	11
10x (50x (1x	10x (50x (1x (10x (50x (
0304-7	0304-7	0304-7	10x 0304-6	50x 0304-6	0304-6	10x 0304-5		12
10x	50x	1x	10x	50x	1x	10x	50x	

Dilutions done at 100%, 50%, 10% stock to water for unknown samples

Dilution Rate 100% 50% 10%

> Samples 0304-1 0304-2 0304-3 0304-4 0304-5 0304-6 0304-7