Samples 0118-27 0118-19 0118-53 0119-27 0117-6 0117-10

										10×	20x	1x	10x	20x	1x	10×	20x
									12	0117-6	0117-6	0117-10	0117-10	0117-10	0117-26	0117-26	117-26
									H	10x 0	20x 0	1x 0		20x 0			0 ×0
									11	0117-6 1	0117-6 2	0117-10	0117-10 10x	117-10 2	0117-26 1x	0117-26 10x	1x 0117-26 20x 0117-26 20x 0117-26 20x
									H	10x 0	20x 0			0 ×0		0×0	0×0
									10	0117-6	0117-6 2	0117-10 1x	0117-10 10x	0117-10 20x 0117-10	0117-26 1x	0117-26 10x	117-26 2
									H	20x 0:	1x 0:	10x 0	20x 0			0 ×0	×
									6	0118-19 2	0118-53 1	0118-53 1	0118-53 2	0119-27 1x	0119-27 10x	0119-27 20x	117-6 1
									H	20x 0		10x 0	20x 0		0x 0	20x 0	O ×
									00		53 1	53 1	53 2	27 1	27 1	27 2	6 1
										0118-19	0118-53 1x	0118-53	0118-53	0119-27 1x	0119-27 10x	0119-27	-1110
										20x	1×	10x	20x	1×	10x	20x	1×
									7	0118-19	0118-53	0118-53	0118-53	0119-27 1x	0119-27	0119-27	0117-6 1x 0117-6 1x 0117-6
	_	_			~	10				_	1x	Blank	Blank	10×	20×	1x	10x
	1.039	0.704	1.521	0.751	0.482	1.495	0.596	0.595	9	Standard	0118-27	Blank	Blank	0118-27	0118-27	0118-19	0118-19
		0.732	1.601	0.688	0.495	1.137	0.598	0.673		_	1x	Blank	Blank	10×	20x	1x	10×
	0.667	0.643	1.132	0.725	0.449	1.043	0.563	0.521	5	Standard	0118-27	Blank	Blank	0118-27	0118-27	0118-19	0118-19
	0.618	1.428	0.559	0.448	1.317	0.765	0.444	1.583		_	1x	Blank	Blank	10x	20x	1x	10x
	0.564	1.348	0.476	0.438	1.517	0.727	0.51	1,627	4	Standard	0118-27	Blank	Blank	0118-27	0118-27	0118-19	0118-19
	0.487	0.77	0.512	0.422	1.293	0.552	0.521	1.642		A	8	C	Q	E	F		
	0.305	1.427	0.299	0.3	0.59	0.533	1.374	0.804	3	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard G	Standard H
	0.3	1.105	0.298	0.295	0.676	0.604	1,442	0.934		A	В	C	Q	E	F	9	
	0.304	1.159	0.297	0.305	0.565	0.451	1.302	0.685	2	Standard	Standard B	Standard C	Standard D	Standard E	Standard	Standard G	Standard H
	0.815	0.659	0.525	0.587	0.551	0.452	0.368	0.314		A	8	C			F .		
	0.896	0.607	0.549	1.412	0.553	0.441	0.356	0.316	1	Standard	Standard	Standard	Standard D	Standard E	Standard	Standard G	Standard H
595nm	0.974	0.711	0.792	0.704	0.486	0.443	0.37	0.311		A	8	C	Q	E	4	9	I