									_			_					
									2	10x	20x	1x	10×	20x	1x	10×	20×
									1	0117-24	0117-24	0117-23	0117-23	0117-23	0118-12	0118-12	0118-12 20x
										10x	20x	1x	10x	20x	1x	10x	
									11	0117-24	0117-24	0117-23	0117-23	0117-23	0118-12	0118-12	0118-12 20x
										10x	20x	1x	10x	20x	1x		20x
									10	0117-24	0117-24	0117-23	0117-23	0117-23	0118-12	0118-12	0118-12
										20x	1x	10x	20x	1x	10x	20x	1x
									6	0119-20	0117-04	0117-04	0117-04	0117-11	0117-11	0117-11	0117-24
									80	20x	1x	10x	20×	1x	10x	20x	1x
										0119-20	0117-04	0117-04	0117-04	0117-11	0117-11	0117-11	0117-24
									7	20x	1x	10x	20x	1x	10x	20x	1×
										0119-20	0117-04	0117-04	0117-04	0117-11	0117-11	0117-11	0117.24 1x
					10	_			9	_	Blank	Blank	1×	10x	20x	1x	10x
				3 1.05						Standard	Blank	Blank	0118-55	0118-55	0118-55	0119-20	0119-20 10x
				4 0.683				6990 \$	s	_	Blank	Blank	1x	10x	20x	1x	10x
				5 0.784					L	Standard	Blank	Blank	0118-55	0118-55	0118-55	0119-20	0119-20 10x
				7 0.515					4	_	Blank	Blank	1k	10×	20×	1k	10×
				2 0.547					L	Standard	Blank	Blank	0118-55	0118-55	0118-55	0119-20	0119-20
				2 0.802				_	3	A	8	C	0 1	3 1	1 F	9	H
				5 1.412						Standard A	Standard B	Standard C	Standard D	Standard E	Standard	Standard G	Standard H
		_	_	335	_	_			2	A	8	0	Q	3	4	9	I
				3 1.488				_	L	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard G	Standard H
				.5 0.523					1	A	9 P	O P	Q P	3 E	4 F	9 P	H
				8 0.5					-	Standard A	Standard	Standard	Standard D	Standard	Standard	Standard	Standard
DESCRIPTION	0.837	0.51	0.62	0.48	0.52	0.43	0.40	1.30		A	8	U	0	E	4	9	I

0118-55 0119-20 0117-4 0117-24 0117-23