

Pacing for ZtoM Google TF Cert

	\$1.1	001V	002O	003E	004P	<R	005O	<R	--	\$2.1	006V	<R	007V	008V	009O
010V	011V	012V	013V	014V	\$2.2	015P	\$2.3	016L	017L	018L	019L	020L	021L	022L	023L
024L	025L	026L	027L	028L	029L	030L	031L	032L	033L	034L	035L	036C	037O	038O	--
\$3.1	039L	<R	040L	041L	042L	043P	044L	\$3.2	045L	046L	047L	\$3.3	048L	049L	050L
051L	052L	053L	054L	055L	\$3.4	056L	057L	058L	059L	060L	061L	\$3.5	062L	063L	064L
\$3.6	065L	066L	067L	068C	069P	--	\$4.1	070L	<R	071L	072L	073L	074L	075L	::::
\$4.2	076L	077L	078L	079P	080L	\$4.3	081L	082L	083L	084L	085L	\$4.4	086L	087L	088L
089L	090L	091L	092L	093L	\$4.5	094L	095L	096L	097L	098L	099L	100L	101L	102L	103L
104C	--	\$5.1	105L	<R	106L	\$5.2	107L	108L	109L	110L	\$5.3	111L	112L	\$5.4	113L
114L	115L	116L	117L	118L	119L	<R	120L	121L	122L	123L	124L	125L	126L	127L	::::
\$5.5	128L	129L	130L	\$5.6	131L	132L	133L	134L	135L	136L	137L	138L	139L	140L	::::
\$5.7	141P	--	\$6.1	142L	<R	143L	144L	145L	146L	147L	148L	149L	150L	151L	::::
\$6.2	152P	153O	--	\$7.1	154L	155L	156L	\$7.2	157L	158L	159L	\$7.3	160L	161L	162L

Pacing for ZtoM Google TF Cert (pg. 2)

[illegible]

Pacing for ZtoM Google TF Cert (pg. 3)

\$_.A	327L	328L	329L	330L	331L	\$_.B	332L	333L	334L	335L	336L	337L	338L	339L	::::
\$_.C	340L	341L	342L	343L	344L	345L	346L	<OPT	\$_.D	347L	348L	349L	350L	351L	::::
\$_.E	352L	353L	354L	\$_.F	355C	--	\$13.	EXAM	TALK	356P	\$_.2	357L	358L	\$_.3	359L
\$_.4	360L	\$_.5	361L	--	\$14.	EXAM	DONE	362O	363O	\$_.2	364E		--		
CODE EXCZ NO.1			--	FINL CHLG		--	\$15.	APDX	ML	PRMR	365P	366L	367L	\$_.2	368L
<R	369L	370L	<R	\$_.3	371L	372P	373L	\$_.4	374L	--	::::	::::	::::	::::	::::
\$16.	APDX ML DATA FRME WORK					::::	::::	::::	::::	::::	::::	::::	::::	::::	::::
\$_.1	375P	376L	::::	\$_.2	377L	378L	<R	\$_.3	379L	380L	381L	\$_.4	382L	\$_.5	383L
384L	385L	386L	::::	\$_.6	387L	\$_.7	388L	\$_.8	389L	\$_.9	390P	<OPT	--	::::	::::
\$17.	APDX PAND AS DATA ANYL					391P	392V	393P	394L	<R	\$_.2	395L	<R	396L	::::
\$_.3	397L	\$_.4	398L	<R	399L	\$_.5	400L	<R	401L	<R	402L	<R	\$_.6	403E	::::
\$_.7	404L	<R	--	\$18.	APDX Num Py			405P	406V	407L	<R	\$_.2	408P	409L	410L
411L	412L	\$_.3	413L	<R	414L	<R	\$_.4	415L	<R	\$_.5	416L	417L	<R	418E	::::
\$_.6	419L	420L	\$_.7	421L	<R	\$_.8	422E	\$_.9	423P	<OPT	--	::::	::::	::::	::::
\$19.	BO NUS		424P	--		THE END									