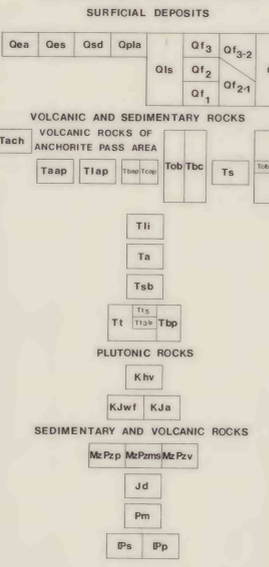


Figure 1.—CORRELATION DIAGRAM FOR OLIGOCENE AND MIOCENE TUFF UNITS SHOWING MAP SYMBOLS USED IN QUADRANGLES IN SOUTHWESTERN PART OF WILKINSON LAKE 2" QUADRANGLE. THICKNESSES NOT TO SCALE

CORRELATION OF MAP UNITS



SOURCES OF GEOLOGIC MAPPING  
1. Bedrock geologic mapping by J. H. Stewart, D. C. Johannessen, and F. J. Kistohamp, 1978-1979; surficial geology by J. C. Dohrenwend, 1978-1980.  
2. Mapping of pre-Tertiary rocks largely by R. C. Speed, 1977-1978.  
3. Photogeology by D. C. Johannessen based on mapping by Gilbert and others (1968) with additions and modifications by J. H. Stewart and D. C. Johannessen (1978-1979); surficial geology by J. C. Dohrenwend, 1979-1980.

DESCRIPTION OF MAP UNITS  
SURFICIAL DEPOSITS  
Oea Oligocene and alluvial deposits, mostly volcanoclastic—Predominantly air-fall tuff reworked by both eolian and fluvial processes. Includes some alluvial fan and playa deposits. Occurs in numerous small valleys and fault-bounded depressions in the Excelsior Mountains and Anchorette Hills.  
Oes Eolian sand—Well sorted to moderately well sorted sand and silt. Thin sheets and veneers over other surficial deposits and bedrock leeward of actively forming playas and the distal fringes of large, young alluvial fans. Extensive deposits occur only on the southeast side of Huntoon Valley.  
Osd SAND DUNE DEPOSITS—Well-sorted medium to fine sand. Formed leeward of playas and the distal fringes of large young alluvial fans. Commonly stabilized, at least in part, by sparse to moderate densities of low shrubs and grasses. Limited to the area surrounding Huntoon Valley playas and the central part of Little Whiskey Flat.  
Opla ACTIVELY FORMING PLAYA DEPOSITS—Brownish to grayish-white clay, silt, and very fine sand with associated evaporite salts. Occurs along basin axes in lowland areas and in small structurally controlled depressions in upland areas. Occurs in Huntoon Valley playas and in several fault-bounded depressions in the Excelsior Mountains and the Anchorette Hills.  
Ols LANDSLIDE DEPOSITS—Chaotic masses of unsorted, angular, boulder- to clay-size debris. Includes some talus and colluvium where these materials overlap or are intertensed with landslide debris. Forms hummocky terrain in steeply sloping upland areas underlain by Tertiary volcanic rocks. Large landslides are limited to a probable rock slide complex (approximately 2.5 km<sup>2</sup> in area) southeast of Anchorette Pass, and a highly dissected old landslide(?) west of Huntoon Valley. Rock units that occur within landslides are indicated in parentheses.  
O1 YOUNG ALLUVIAL FAN DEPOSITS—Poorly sorted deposits of boulders, cobbles, gravel, sand, and silt. Clast size generally decreases and sorting generally improves downslope. Includes some fine-grained basin-fill deposits where distal fan limits are gradational and poorly defined. Fan surfaces un dissected to only slightly dissected with few, if any, well-defined drainage channels. Constructional surfaces generally unweathered with weak, if any, soil profile development. Drainage distributary, radiating from the fan apex.  
O1-2 YOUNG AND INTERMEDIATE AGE ALLUVIAL FAN DEPOSITS, UNDIFFERENTIATED—Mapped in areas where young and intermediate age fan surfaces are too complexly interrelated to be mapped separately. Includes fans for which more precise age relationships could not be determined.  
O2 INTERMEDIATE AGE ALLUVIAL FAN DEPOSITS—Lithologically and sedimentologically similar to young alluvial fan deposits. Contacts with young alluvial fan deposits commonly gradational and poorly defined. Intermediate alluvial fan surfaces slightly to moderately dissected with numerous well-defined drainage channels. Drainage predominantly distributary, but some drainage channels head on fan surfaces. Relief due to dissection generally less than 5 m. Constructional surfaces slightly to moderately weathered with weak to moderate soil profile development and distinct desert pavement.  
O2-1 INTERMEDIATE AND OLD ALLUVIAL FAN DEPOSITS, UNDIFFERENTIATED—Mapped in areas where intermediate and old alluvial fan deposits are too complexly interrelated to be mapped separately. Includes fans for which more precise age relationships could not be determined.  
O2-2 OLD ALLUVIAL FAN DEPOSITS—Similar lithologically to young and intermediate alluvial fan deposits. Fan surfaces deeply dissected by well-developed subparallel drainage that heads on the fan surface. Relief due to dissection commonly 10 to 30 m. Commonly separated from younger depositional surfaces by abrupt erosional scarps. Constructional fan surfaces strongly weathered with moderately well to well developed soil profiles and well-developed desert pavement.  
VOLCANIC AND SEDIMENTARY ROCKS  
Tach ANDHESITE IN CEDAR HILL-TRENCH CANYON AREA—See Gilbert and others (1968, p. 294-296).  
VOLCANIC ROCKS OF ANCHORITTE PASS AREA (see Gilbert and others 1968, p. 293-294).  
Tlap Andesite—Phenocrysts of andesite together with variable amounts of biotite, hornblende, augite, olivine, and sanidine. Abundant inclusions of hornblende-plagioclase rock. As used by Gilbert and others (1968), andesite and latite rocks in Anchorette Pass area are classed as andesite if sanidine is absent and as latite if sanidine is present.

TE10  
TE9  
TE8  
TE7  
TE6  
TE5  
TE4  
TE3  
TE2  
TE1

TE3a  
TE3b  
TE3c  
TE3d  
TE3e  
TE3f  
TE3g  
TE3h  
TE3i  
TE3j  
TE3k  
TE3l  
TE3m  
TE3n  
TE3o  
TE3p  
TE3q  
TE3r  
TE3s  
TE3t  
TE3u  
TE3v  
TE3w  
TE3x  
TE3y  
TE3z

TE2a  
TE2b  
TE2c  
TE2d  
TE2e  
TE2f  
TE2g  
TE2h  
TE2i  
TE2j  
TE2k  
TE2l  
TE2m  
TE2n  
TE2o  
TE2p  
TE2q  
TE2r  
TE2s  
TE2t  
TE2u  
TE2v  
TE2w  
TE2x  
TE2y  
TE2z

TE1a  
TE1b  
TE1c  
TE1d  
TE1e  
TE1f  
TE1g  
TE1h  
TE1i  
TE1j  
TE1k  
TE1l  
TE1m  
TE1n  
TE1o  
TE1p  
TE1q  
TE1r  
TE1s  
TE1t  
TE1u  
TE1v  
TE1w  
TE1x  
TE1y  
TE1z

TE3a  
TE3b  
TE3c  
TE3d  
TE3e  
TE3f  
TE3g  
TE3h  
TE3i  
TE3j  
TE3k  
TE3l  
TE3m  
TE3n  
TE3o  
TE3p  
TE3q  
TE3r  
TE3s  
TE3t  
TE3u  
TE3v  
TE3w  
TE3x  
TE3y  
TE3z

TE2a  
TE2b  
TE2c  
TE2d  
TE2e  
TE2f  
TE2g  
TE2h  
TE2i  
TE2j  
TE2k  
TE2l  
TE2m  
TE2n  
TE2o  
TE2p  
TE2q  
TE2r  
TE2s  
TE2t  
TE2u  
TE2v  
TE2w  
TE2x  
TE2y  
TE2z

TE1a  
TE1b  
TE1c  
TE1d  
TE1e  
TE1f  
TE1g  
TE1h  
TE1i  
TE1j  
TE1k  
TE1l  
TE1m  
TE1n  
TE1o  
TE1p  
TE1q  
TE1r  
TE1s  
TE1t  
TE1u  
TE1v  
TE1w  
TE1x  
TE1y  
TE1z

TE3a  
TE3b  
TE3c  
TE3d  
TE3e  
TE3f  
TE3g  
TE3h  
TE3i  
TE3j  
TE3k  
TE3l  
TE3m  
TE3n  
TE3o  
TE3p  
TE3q  
TE3r  
TE3s  
TE3t  
TE3u  
TE3v  
TE3w  
TE3x  
TE3y  
TE3z

TE2a  
TE2b  
TE2c  
TE2d  
TE2e  
TE2f  
TE2g  
TE2h  
TE2i  
TE2j  
TE2k  
TE2l  
TE2m  
TE2n  
TE2o  
TE2p  
TE2q  
TE2r  
TE2s  
TE2t  
TE2u  
TE2v  
TE2w  
TE2x  
TE2y  
TE2z

TE1a  
TE1b  
TE1c  
TE1d  
TE1e  
TE1f  
TE1g  
TE1h  
TE1i  
TE1j  
TE1k  
TE1l  
TE1m  
TE1n  
TE1o  
TE1p  
TE1q  
TE1r  
TE1s  
TE1t  
TE1u  
TE1v  
TE1w  
TE1x  
TE1y  
TE1z

TE3a  
TE3b  
TE3c  
TE3d  
TE3e  
TE3f  
TE3g  
TE3h  
TE3i  
TE3j  
TE3k  
TE3l  
TE3m  
TE3n  
TE3o  
TE3p  
TE3q  
TE3r  
TE3s  
TE3t  
TE3u  
TE3v  
TE3w  
TE3x  
TE3y  
TE3z

TE2a  
TE2b  
TE2c  
TE2d  
TE2e  
TE2f  
TE2g  
TE2h  
TE2i  
TE2j  
TE2k  
TE2l  
TE2m  
TE2n  
TE2o  
TE2p  
TE2q  
TE2r  
TE2s  
TE2t  
TE2u  
TE2v  
TE2w  
TE2x  
TE2y  
TE2z

TE1a  
TE1b  
TE1c  
TE1d  
TE1e  
TE1f  
TE1g  
TE1h  
TE1i  
TE1j  
TE1k  
TE1l  
TE1m  
TE1n  
TE1o  
TE1p  
TE1q  
TE1r  
TE1s  
TE1t  
TE1u  
TE1v  
TE1w  
TE1x  
TE1y  
TE1z

TE3a  
TE3b  
TE3c  
TE3d  
TE3e  
TE3f  
TE3g  
TE3h  
TE3i  
TE3j  
TE3k  
TE3l  
TE3m  
TE3n  
TE3o  
TE3p  
TE3q  
TE3r  
TE3s  
TE3t  
TE3u  
TE3v  
TE3w  
TE3x  
TE3y  
TE3z

TE2a  
TE2b  
TE2c  
TE2d  
TE2e  
TE2f  
TE2g  
TE2h  
TE2i  
TE2j  
TE2k  
TE2l  
TE2m  
TE2n  
TE2o  
TE2p  
TE2q  
TE2r  
TE2s  
TE2t  
TE2u  
TE2v  
TE2w  
TE2x  
TE2y  
TE2z

TE1a  
TE1b  
TE1c  
TE1d  
TE1e  
TE1f  
TE1g  
TE1h  
TE1i  
TE1j  
TE1k  
TE1l  
TE1m  
TE1n  
TE1o  
TE1p  
TE1q  
TE1r  
TE1s  
TE1t  
TE1u  
TE1v  
TE1w  
TE1x  
TE1y  
TE1z

TE3a  
TE3b  
TE3c  
TE3d  
TE3e  
TE3f  
TE3g  
TE3h  
TE3i  
TE3j  
TE3k  
TE3l  
TE3m  
TE3n  
TE3o  
TE3p  
TE3q  
TE3r  
TE3s  
TE3t  
TE3u  
TE3v  
TE3w  
TE3x  
TE3y  
TE3z

TE2a  
TE2b  
TE2c  
TE2d  
TE2e  
TE2f  
TE2g  
TE2h  
TE2i  
TE2j  
TE2k  
TE2l  
TE2m  
TE2n  
TE2o  
TE2p  
TE2q  
TE2r  
TE2s  
TE2t  
TE2u  
TE2v  
TE2w  
TE2x  
TE2y  
TE2z

TE1a  
TE1b  
TE1c  
TE1d  
TE1e  
TE1f  
TE1g  
TE1h  
TE1i  
TE1j  
TE1k  
TE1l  
TE1m  
TE1n  
TE1o  
TE1p  
TE1q  
TE1r  
TE1s  
TE1t  
TE1u  
TE1v  
TE1w  
TE1x  
TE1y  
TE1z

TE3a  
TE3b  
TE3c  
TE3d  
TE3e  
TE3f  
TE3g  
TE3h  
TE3i  
TE3j  
TE3k  
TE3l  
TE3m  
TE3n  
TE3o  
TE3p  
TE3q  
TE3r  
TE3s  
TE3t  
TE3u  
TE3v  
TE3w  
TE3x  
TE3y  
TE3z

TE2a  
TE2b  
TE2c  
TE2d  
TE2e  
TE2f  
TE2g  
TE2h  
TE2i  
TE2j  
TE2k  
TE2l  
TE2m  
TE2n  
TE2o  
TE2p  
TE2q  
TE2r  
TE2s  
TE2t  
TE2u  
TE2v  
TE2w  
TE2x  
TE2y  
TE2z

TE1a  
TE1b  
TE1c  
TE1d  
TE1e  
TE1f  
TE1g  
TE1h  
TE1i  
TE1j  
TE1k  
TE1l  
TE1m  
TE1n  
TE1o  
TE1p  
TE1q  
TE1r  
TE1s  
TE1t  
TE1u  
TE1v  
TE1w  
TE1x  
TE1y  
TE1z

TE3a  
TE3b  
TE3c  
TE3d  
TE3e  
TE3f  
TE3g  
TE3h  
TE3i  
TE3j  
TE3k  
TE3l  
TE3m  
TE3n  
TE3o  
TE3p  
TE3q  
TE3r  
TE3s  
TE3t  
TE3u  
TE3v  
TE3w  
TE3x  
TE3y  
TE3z

TE2a  
TE2b  
TE2c  
TE2d  
TE2e  
TE2f  
TE2g  
TE2h  
TE2i  
TE2j  
TE2k  
TE2l  
TE2m  
TE2n  
TE2o  
TE2p  
TE2q  
TE2r  
TE2s  
TE2t  
TE2u  
TE2v  
TE2w  
TE2x  
TE2y  
TE2z

TE1a  
TE1b  
TE1c  
TE1d  
TE1e  
TE1f  
TE1g  
TE1h  
TE1i  
TE1j  
TE1k  
TE1l  
TE1m  
TE1n  
TE1o  
TE1p  
TE1q  
TE1r  
TE1s  
TE1t  
TE1u  
TE1v  
TE1w  
TE1x  
TE1y  
TE1z

TE3a  
TE3b  
TE3c  
TE3d  
TE3e  
TE3f  
TE3g  
TE3h  
TE3i  
TE3j  
TE3k  
TE3l  
TE3m  
TE3n  
TE3o  
TE3p  
TE3q  
TE3r  
TE3s  
TE3t  
TE3u  
TE3v  
TE3w  
TE3x  
TE3y  
TE3z

TE2a  
TE2b  
TE2c  
TE2d  
TE2e  
TE2f  
TE2g  
TE2h  
TE2i  
TE2j  
TE2k  
TE2l  
TE2m  
TE2n  
TE2o  
TE2p  
TE2q  
TE2r  
TE2s  
TE2t  
TE2u  
TE2v  
TE2w  
TE2x  
TE2y  
TE2z

TE1a  
TE1b  
TE1c  
TE1d  
TE1e  
TE1f  
TE1g  
TE1h  
TE1i  
TE1j  
TE1k  
TE1l  
TE1m  
TE1n  
TE1o  
TE1p  
TE1q  
TE1r  
TE1s  
TE1t  
TE1u  
TE1v  
TE1w  
TE1x  
TE1y  
TE1z

TE3a  
TE3b  
TE3c  
TE3d  
TE3e  
TE3f  
TE3g  
TE3h  
TE3i  
TE3j  
TE3k  
TE3l  
TE3m  
TE3n  
TE3o  
TE3p  
TE3q  
TE3r  
TE3s  
TE3t  
TE3u  
TE3v  
TE3w  
TE3x  
TE3y  
TE3z

TE2a  
TE2b  
TE2c  
TE2d  
TE2e  
TE2f  
TE2g  
TE2h  
TE2i  
TE2j  
TE2k  
TE2l  
TE2m  
TE2n  
TE2o  
TE2p  
TE2q  
TE2r  
TE2s  
TE2t  
TE2u  
TE2v  
TE2w  
TE2x  
TE2y  
TE2z

TE1a  
TE1b  
TE1c  
TE1d  
TE1e  
TE1f  
TE1g  
TE1h  
TE1i  
TE1j  
TE1k  
TE1l  
TE1m  
TE1n  
TE1o  
TE1p  
TE1q  
TE1r  
TE1s  
TE1t  
TE1u  
TE1v  
TE1w  
TE1x  
TE1y  
TE1z

TE3a  
TE3b  
TE3c  
TE3d  
TE3e  
TE3f  
TE3g  
TE3h  
TE3i  
TE3j  
TE3k  
TE3l  
TE3m  
TE3n  
TE3o  
TE3p  
TE3q  
TE3r  
TE3s  
TE3t  
TE3u  
TE3v  
TE3w  
TE3x  
TE3y  
TE3z

TE2a  
TE2b  
TE2c  
TE2d  
TE2e  
TE2f  
TE2g  
TE2h  
TE2i  
TE2j  
TE2k  
TE2l  
TE2m  
TE2n  
TE2o  
TE2p  
TE2q  
TE2r  
TE2s  
TE2t  
TE2u  
TE2v  
TE2w  
TE2x  
TE2y  
TE2z

TE1a  
TE1b  
TE1c  
TE1d  
TE1e  
TE1f  
TE1g  
TE1h  
TE1i  
TE1j  
TE1k  
TE1l  
TE1m  
TE1n  
TE1o  
TE1p  
TE1q  
TE1r  
TE1s  
TE1t  
TE1u  
TE1v  
TE1w  
TE1x  
TE1y  
TE1z

TE3a  
TE3b  
TE3c  
TE3d  
TE3e  
TE3f  
TE3g  
TE3h  
TE3i  
TE3j  
TE3k  
TE3l  
TE3m  
TE3n  
TE3o  
TE3p  
TE3q  
TE3r  
TE3s  
TE3t  
TE3u  
TE3v  
TE3w  
TE3x  
TE3y  
TE3z

TE2a  
TE2b  
TE2c  
TE2d  
TE2e  
TE2f  
TE2g  
TE2h  
TE2i  
TE2j  
TE2k  
TE2l  
TE2m  
TE2n  
TE2o  
TE2p  
TE2q  
TE2r  
TE2s  
TE2t  
TE2u  
TE2v  
TE2w  
TE2x  
TE2y  
TE2z

TE1a  
TE1b  
TE1c  
TE1d  
TE1e  
TE1f  
TE1g  
TE1h  
TE1i  
TE1j  
TE1k  
TE1l  
TE1m  
TE1n  
TE1o  
TE1p  
TE1q  
TE1r  
TE1s  
TE1t  
TE1u  
TE1v  
TE1w  
TE1x  
TE1y  
TE1z

TE3a  
TE3b  
TE3c  
TE3d  
TE3e  
TE3f  
TE3g  
TE3h  
TE3i  
TE3j  
TE3k  
TE3l  
TE3m  
TE3n  
TE3o  
TE3p  
TE3q  
TE3r  
TE3s  
TE3t  
TE3u  
TE3v  
TE3w  
TE3x  
TE3y  
TE3z

TE2a  
TE2b  
TE2c  
TE2d  
TE2e  
TE2f  
TE2g  
TE2h  
TE2i  
TE2j  
TE2k  
TE2l  
TE2m  
TE2n  
TE2o  
TE2p  
TE2q  
TE2r  
TE2s  
TE2t  
TE2u  
TE2v  
TE2w  
TE2x  
TE2y  
TE2z

TE1a  
TE1b  
TE1c  
TE1d  
TE1e  
TE1f  
TE1g  
TE1h  
TE1i  
TE1j  
TE1k  
TE1l  
TE1m  
TE1n  
TE1o  
TE1p  
TE1q  
TE1r  
TE1s  
TE1t  
TE1u  
TE1v  
TE1w  
TE1x  
TE1y  
TE1z

TE3a  
TE3b  
TE3c  
TE3d  
TE3e  
TE3f  
TE3g  
TE3h  
TE3i  
TE3j  
TE3k  
TE3l  
TE3m  
TE3n  
TE3o  
TE3p  
TE3q  
TE3r  
TE3s  
TE3t  
TE3u  
TE3v  
TE3w  
TE3x  
TE3y  
TE3z

TE2a  
TE2b  
TE2c  
TE2d  
TE2e  
TE2f  
TE2g  
TE2h  
TE2i  
TE2j  
TE2k  
TE2l  
TE2m  
TE2n  
TE2o  
TE2p  
TE2q  
TE2r  
TE2s  
TE2t  
TE2u  
TE2v  
TE2w  
TE2x  
TE2y  
TE2z

TE1a  
TE1b  
TE1c  
TE1d  
TE1e  
TE1f  
TE1g  
TE1h  
TE1i  
TE1j  
TE1k  
TE1l  
TE1m  
TE1n  
TE1o  
TE1p  
TE1q  
TE1r  
TE1s  
TE1t  
TE1u  
TE1v  
TE1w  
TE1x  
TE1y  
TE1z

TE3a  
TE3b  
TE3c  
TE3d  
TE3e  
TE3f  
TE3g  
TE3h  
TE3i  
TE3j  
TE3k  
TE3l  
TE3m  
TE3n  
TE3o  
TE3p  
TE3q  
TE3r  
TE3s  
TE3t  
TE3u  
TE3v  
TE3w  
TE3x  
TE3y  
TE3z

TE2a  
TE2b  
TE2c  
TE2d  
TE2e  
TE2f  
TE2g  
TE2h  
TE2i  
TE2j  
TE2k  
TE2l  
TE2m  
TE2n  
TE2o  
TE2p  
TE2q  
TE2r  
TE2s  
TE2t  
TE2u  
TE2v  
TE2w  
TE2x  
TE2y  
TE2z

TE1a  
TE1b  
TE1c  
TE1d  
TE1e  
TE1f  
TE1g  
TE1h  
TE1i  
TE1j  
TE1k  
TE1l  
TE1m  
TE1n  
TE1o  
TE1p  
TE1q  
TE1r  
TE1s  
TE1t  
TE1u  
TE1v  
TE1w  
TE1x  
TE1y  
TE1z

TE3a  
TE3b  
TE3c  
TE3d  
TE3e  
TE3f  
TE3g  
TE3h  
TE3i  
TE3j  
TE3k  
TE3l  
TE3m  
TE3n  
TE3o  
TE3p  
TE3q  
TE3r  
TE3s  
TE3t  
TE3u  
TE3v  
TE3w  
TE3x  
TE3y  
TE3z

TE2a  
TE2b  
TE2c  
TE2d  
TE2e  
TE2f  
TE2g  
TE2h  
TE2i  
TE2j  
TE2k  
TE2l  
TE2m  
TE2n  
TE2o  
TE2p  
TE2q  
TE2r  
TE2s  
TE2t  
TE2u  
TE2v  
TE2w  
TE2x  
TE2y  
TE2z

TE1a  
TE1b  
TE1c  
TE1d  
TE1e  
TE1f  
TE1g  
TE1h  
TE1i  
TE1j  
TE1k  
TE1l  
TE1m  
TE1n  
TE1o  
TE1p  
TE1q  
TE1r  
TE1s  
TE1t  
TE1u  
TE1v  
TE1w  
TE1x  
TE1y  
TE1z

TE3a  
TE3b  
TE3c  
TE3d  
TE3e  
TE3f  
TE3g  
TE3h  
TE3i  
TE3j  
TE3k  
TE3l  
TE3m  
TE3n  
TE3o  
TE3p  
TE3q  
TE3r  
TE3s  
TE3t  
TE3u  
TE3v  
TE3w  
TE3x  
TE3y  
TE3z

TE2a  
TE2b  
TE2c  
TE2d  
TE2e  
TE2f  
TE2g  
TE2h  
TE2i  
TE2j  
TE2k  
TE2l  
TE2m  
TE2n  
TE2o  
TE2p  
TE2q  
TE2r  
TE2s  
TE2t  
TE2u  
TE2v  
TE2w  
TE2x  
TE2y  
TE2z

TE1a  
TE1b  
TE1c  
TE1d  
TE1e  
TE1f  
TE1g  
TE1h  
TE1i  
TE1j  
TE1k  
TE1l  
TE1m  
TE1n  
TE1o  
TE1p  
TE1q  
TE1r  
TE1s  
TE1t  
TE1u  
TE1v  
TE1w  
TE1x  
TE1y  
TE1z

TE3a  
TE3b  
TE3c  
TE3d  
TE3e  
TE3f  
TE3g  
TE3h  
TE3i  
TE3j  
TE3k  
TE3l  
TE3m  
TE3n  
TE3o  
TE3p  
TE3q  
TE3r  
TE3s  
TE3t  
TE3u  
TE3v  
TE3w  
TE3x  
TE3y  
TE3z

TE2a  
TE2b  
TE2c  
TE2d  
TE2e  
TE2f  
TE2g  
TE2h  
TE2i  
TE2j  
TE2k  
TE2l  
TE2m  
TE2n  
TE2o  
TE2p  
TE2q  
TE2r  
TE2s  
TE2t  
TE2u  
TE2v  
TE2w  
TE2x  
TE2y  
TE2z

TE1a  
TE1b  
TE1c  
TE1d  
TE1e  
TE1f  
TE1g  
TE1h  
TE1i  
TE1j  
TE1k  
TE1l  
TE1m  
TE1n  
TE1o  
TE1p  
TE1q  
TE1r  
TE1s  
TE1t  
TE1u  
TE1v  
TE1w  
TE1x  
TE1y  
TE1z

TE3a  
TE3b  
TE3c  
TE3d  
TE3e  
TE3f  
TE3g  
TE3h  
TE3i  
TE3j  
TE3k  
TE3l  
TE3m  
TE3n  
TE3o  
TE3p  
TE3q  
TE3r  
TE3s  
TE3t  
TE3u  
TE3v  
TE3w  
TE3x  
TE3y  
TE3z

TE2a  
TE2b  
TE2c  
TE2d  
TE2e  
TE2f  
TE2g  
TE2h  
TE2i  
TE2j  
TE2k  
TE2l  
TE2m  
TE2n  
TE2o  
TE2p  
TE2q  
TE2r  
TE2s  
TE2t  
TE2u  
TE2v  
TE2w  
TE2x  
TE2y  
TE2z

TE1a  
TE1b  
TE1c  
TE1d  
TE1e  
TE1f  
TE1g  
TE1h  
TE1i  
TE1j  
TE1k  
TE1l  
TE1m  
TE1n  
TE1o  
TE1p  
TE1q  
TE1r  
TE1s  
TE1t  
TE1u  
TE1v  
TE1w  
TE1x  
TE1y  
TE1z

TE3a  
TE3b  
TE3c  
TE3d  
TE3e  
TE3f  
TE3g  
TE3h  
TE3i  
TE3j  
TE3k  
TE3l  
TE3m  
TE3n  
TE3o  
TE3p  
TE3q  
TE3r  
TE3s  
TE3t  
TE3u  
TE3v  
TE3w  
TE3x  
TE3y  
TE3z

TE2a  
TE2b  
TE2c  
TE2d  
TE2e  
TE2f  
TE2g  
TE2h  
TE2i  
TE2j  
TE2k  
TE2l  
TE2m  
TE2n  
TE2o  
TE2p  
TE2q  
TE2r  
TE2s  
TE2t  
TE2u  
TE2v  
TE2w  
TE2x  
TE2y  
TE2z

TE1a  
TE1b  
TE1c  
TE1d  
TE1e  
TE1f  
TE1g  
TE1h  
TE1i  
TE1j  
TE1k  
TE1l  
TE1m  
TE1n  
TE1o  
TE1p  
TE1q  
TE1r  
TE1s  
TE1t  
TE1u  
TE1v  
TE1w  
TE1x  
TE1y  
TE1z

TE3a  
TE3b  
TE3c  
TE3d  
TE3e  
TE3f  
TE3g  
TE3h  
TE3i  
TE3j  
TE3k  
TE3l  
TE3m  
TE3n  
TE3o  
TE3p  
TE3q  
TE3r  
TE3s  
TE3t  
TE3u  
TE3v  
TE3w  
TE3x  
TE3y  
TE3z

TE2a  
TE2b  
TE2c  
TE2d  
TE2e  
TE2f  
TE2g  
TE2h  
TE2i  
TE2j  
TE2k  
TE2l  
TE2m  
TE2n  
TE2o  
TE2p  
TE2q  
TE2r  
TE2s  
TE2t  
TE2u  
TE2v  
TE2w  
TE2x  
TE2y  
TE2z

TE1a  
TE1b  
TE1c  
TE1d  
TE1e  
TE1f  
TE1g  
TE1h  
TE1i  
TE1j  
TE1k  
TE1l  
TE1m  
TE1n  
TE1o  
TE1p  
TE1q  
TE1r  
TE1s  
TE1t  
TE1u  
TE1v  
TE1w  
TE1x  
TE1y  
TE1z

TE3a  
TE3b  
TE3c  
TE3d  
TE3e  
TE3f  
TE3g  
TE3h  
TE3i  
TE3j  
TE3k  
TE3l  
TE3m  
TE3n  
TE3o  
TE3p  
TE3q  
TE3r  
TE3s  
TE3t  
TE3u  
TE3v  
TE3w  
TE3x  
TE3y  
TE3z

TE2a  
TE2b  
TE2c  
TE2d  
TE2e  
TE2f  
TE2g  
TE2h  
TE2i  
TE2j  
TE2k  
TE2l  
TE2m  
TE2n  
TE2o  
TE2p  
TE2q  
TE2r  
TE2s  
TE2t  
TE2u  
TE2v  
TE2w  
TE2x  
TE2y  
TE2z

TE1a  
TE1b  
TE1c  
TE1d  
TE1e  
TE1f  
TE1g  
TE1h  
TE1i  
TE1j  
TE1k  
TE1l  
TE1m  
TE1n  
TE1o  
TE1p  
TE1q  
TE1r  
TE1s  
TE1t  
TE1u  
TE1v  
TE1w  
TE1x  
TE1y  
TE1z

TE3a  
TE3b  
TE3c  
TE3d  
TE3e  
TE3f  
TE3g  
TE3h  
TE3i  
TE3j  
TE3k  
TE3l  
TE3m  
TE3n  
TE3o  
TE3p  
TE3q  
TE3r  
TE3s  
TE3t  
TE3u  
TE3v  
TE3w  
TE3x  
TE3y  
TE3z

TE2a  
TE2b  
TE2c  
TE2d  
TE2e  
TE2f  
TE2g  
TE2h  
TE2i  
TE2j  
TE2k  
TE2l  
TE2m  
TE2n  
TE2o  
TE2p  
TE2q  
TE2r  
TE2s  
TE2t  
TE2u  
TE2v  
TE2w  
TE2x  
TE2y  
TE2z

TE1a  
TE1b  
TE1c  
TE1d  
TE1e  
TE1f  
TE1g  
TE1h  
TE1i  
TE1j  
TE1k  
TE1l  
TE1m  
TE1n  
TE1o  
TE1p  
TE1q  
TE1r  
TE1s  
TE1t  
TE1u  
TE1v  
TE1w  
TE1x  
TE1y  
TE1z

TE3a  
TE3b  
TE3c  
TE3d  
TE3e  
TE3f  
TE3g  
TE3h  
TE3i  
TE3j  
TE3k  
TE3l  
TE3m  
TE3n  
TE3o  
TE3p  
TE3q  
TE3r  
TE3s  
TE3t  
TE3u  
TE3v  
TE3w  
TE3x  
TE3y  
TE3z

TE2a  
TE2b  
TE2c  
TE2d  
TE2e  
TE2f  
TE2g  
TE2h  
TE2i  
TE2j  
TE2k  
TE2l  
TE2m  
TE2n  
TE2o  
TE2p  
TE2q  
TE2r  
TE2s  
TE2t  
TE2u  
TE2v  
TE2w  
TE2x  
TE2y  
TE2z

TE1a  
TE1b  
TE1c  
TE1d  
TE1e  
TE1f  
TE1g  
TE1h  
TE1i  
TE1j  
TE1k  
TE1l  
TE1m  
TE1n  
TE1o  
TE1p  
TE1q  
TE1r  
TE1s  
TE1t  
TE1u  
TE1v  
TE1w  
TE1x  
TE1y  
TE1z

TE3a  
TE3b  
TE3c  
TE3d  
TE3e  
TE3f  
TE3g  
TE3h  
TE3i  
TE3j  
TE3k  
TE3l  
TE3m  
TE3n  
TE3o  
TE3p  
TE3q  
TE3r  
TE3s  
TE3t  
TE3u  
TE3v  
TE3w  
TE3x  
TE3y  
TE3z

TE2a  
TE2b  
TE2c  
TE2d  
TE2e  
TE2f  
TE2g  
TE2h  
TE2i  
TE2j  
TE2k  
TE2l  
TE2m  
TE2n  
TE2o  
TE2p  
TE2q  
TE2r  
TE2s  
TE2t  
TE2u  
TE2v  
TE2w  
TE2x  
TE2y  
TE2z

TE1a  
TE1b  
TE1c  
TE1d  
TE1e  
TE1f  
TE1g  
TE1h  
TE1i  
TE1j  
TE1k  
TE1l  
TE1m  
TE1n  
TE1o  
TE1p  
TE1q  
TE1r  
TE1s  
TE1t  
TE1u  
TE1v  
TE1w  
TE1x  
TE1y  
TE1z

TE3a  
TE3b  
TE3c  
TE3d  
TE3e  
TE3f  
TE3g  
TE3h  
TE3i  
TE3j  
TE3k  
TE3l  
TE3m  
TE3n  
TE3o  
TE3p  
TE3q  
TE3r  
TE3s  
TE3t  
TE3u  
TE3v  
TE3w  
TE3x  
TE3y  
TE3z

TE2a  
TE2b  
TE2c  
TE2d  
TE2e  
TE2f  
TE2g  
TE2h