



A gamma-ray spectrometric and aeromagnetic airborne geophysical survey of the Great Island and Seal River area, Manitoba, was completed by Sander Geophysics Limited. The survey was flown from September 15m to October 28th, 2006 using a Cessna 208B Grand Caravan (CG-252A). The nominal traverse and control line energy were, respectively, 400 and 2400 m, and the aircraft flew at a nominal altitude of 125 m at an air speed of 250 km/h. Traverse lines were oriented 180° with orthogonal control lines. The flight path was recorded following post-flight differential corrections to raw data recorded by a Global Positioning System. The survey was flown on a pre-determined flight surface to minimize differences in magnetic values at the intersections of control and traverse lines.

Gamma-ray Spectrometric Data

The airborne gamma-ray measurements were made with an EpsilonMark GR-820 gamma-ray spectrometer using fourteen 102 x 102 x 406 mm NaI(Tl) crystals. The main detector array consisted of twelve crystals (total volume 50.4 litres), divided by the main array, were used to detect variations in background radiation caused by atmospheric radon. The system assembled 256 channel spectra from the individual NaI(Tl) detectors with no loss of Poisson statistics. Spectrum stabilisation is accomplished by mixing the recorded spectra with several gamma-ray peaks.

Potassium is measured directly from the 1460 keV gamma-ray photons emitted by <sup>40</sup>K, whereas uranium and thorium are measured indirectly from gamma-ray photons emitted by daughter products (Bi<sup>214</sup> for uranium and Tl<sup>208</sup> for thorium). Even though these daughters are far down their respective decay chains, they are assumed to be in equilibrium with their parents; that gamma-ray spectral measurements of uranium and thorium are equivalent to those of their parents. The energy windows used to measure potassium, uranium and thorium are, respectively, 1370-1570 keV, 1660-1860 keV, and 2410-2810 keV.

Gamma-ray spectra were recorded at one-second intervals. Data processing followed standard procedures as described in MEA, 1991 and MEA, 2003. Non-Adapted Singular Value Decomposition (NA-SVD) analysis was applied to the full spectrum data to remove statistical noise in the windward data. During processing, the spectra were energy calibrated and source energy level shifts were corrected. Counts from solar flares were removed from the 1660-1860 keV window and radiation at energies greater than 3000 keV was recorded in the cosmic window. The window counts were corrected for dead time, background activity from cosmic radon, and detector dead time. Corrections for detector dead time were made using detector decay products. The window data were then corrected for detector dead time and detector dead time. Corrections for deviations from the planned terrain clearance and for variation of temperature and pressure were made prior to conversion to ground concentrations of potassium, uranium and thorium, using factors determined from flights over the Brocktonage test strip. The factors for potassium, uranium, and thorium were, respectively, 98.47 cps%, 10.46 cpsppm, and 5.71 cpsppm.

Corrected data were filtered and interpolated to a 100m grid interval. The results of an airborne gamma-ray spectrometry survey represent the average surface concentrations that are influenced by varying amounts of canopy, vegetation cover, soil moisture and surface water. As a result the measured concentrations are usually lower than the actual bedrock concentrations. The total air absorbed dose rate in nanorays per hour was produced from measured counts between 400 and 2810 keV.

Magnetic Data

The magnetic field was sampled 10 times per second using a split-beam cesium vapour magnetometer (sensitivity = 0.005 nT) rigidly mounted to the aircraft. Differences in magnetic values at the intersections of control and traverse lines were empirically levelled out of flight-line magnetic data. The levelled values were then interpolated to a 100 m grid. The International Geomagnetic Reference Field (IGRF) defined at the average GPS altitude for the year 2008.0 was then removed. Removal of the IGRF component from the magnetic field data, produces a residual component related to the Earth's crust.

The first vertical derivative of the magnetic field is the rate of change of the magnetic field in the vertical direction. Computation of the first vertical derivative removes long-wavelength features of the magnetic field and significantly improves the resolution of closely spaced and suspended anomalies. A property of first vertical derivative maps is the coincidence of the zero-value contour with vertical contacts at high magnetic latitudes (Hood, 1955).

Un levé géophysique aéroporté de spectrométrie gamma et magnétique a été réalisé dans la région de Great Island et Seal River au Manitoba par la société Sander Geophysics. Le levé a été effectué du 15 septembre au 28 octobre 2006, à bord d'un avion Cessna 208B Grand Caravan immatriculé CG-252A. L'espacement nominal des lignes de vol était de 400 m et les lignes de contrôle de vol étaient orientées à 180°. L'altitude nominale de vol était de 125 m et la vitesse nominale était de 250 km/h. Les lignes de vol étaient orientées à 180° et les lignes de contrôle de vol étaient perpendiculaires. La trajectoire de vol a été enregistrée par application après le vol de corrections différentielles aux données enregistrées par un système GPS. Le levé a été effectué sur une surface de vol prédéterminée afin de réduire le plus possible les différences des valeurs du champ magnétique aux intersections des lignes de contrôle et des lignes de vol.

Données de spectrométrie gamma

Les mesures du rayonnement gamma ont été effectuées à l'aide d'un spectromètre gamma EpsilonMark GR-820 utilisant quatorze cristaux de NaI (Tl) de 102 x 102 x 406 mm. Le principal réseau de capteurs se composait de douze cristaux (volume total de 50,4 litres). Deux cristaux (volume total de 8,4 litres), protégés par un réseau photométrique, ont été utilisés pour observer les variations du rayonnement causées par le radon atmosphérique. Ce système combine à partir des données individuelles des cristaux de NaI(Tl) un spectre de 256 canaux en respectant une distribution de Poisson. La calibration des spectres est réalisée en ajustant les spectres enregistrés selon plusieurs pics gamma connus.

Le potassium est mesuré directement à partir des photons gamma de 1460 keV émis par le <sup>40</sup>K, tandis que l'uranium et le thorium sont mesurés indirectement à partir des photons gamma émis par des produits de fission (Bi<sup>214</sup> pour l'uranium et Tl<sup>208</sup> pour le thorium). Bien que ces radionucléides de fission ne trouvent leur fin dans leur chaîne respective de désintégration, on suppose qu'ils sont en équilibre avec les radionucléides parents, ainsi, les mesures spectrométriques du rayonnement gamma de l'uranium et du thorium sont équivalentes à celles des radionucléides parents. Les mesures spectrométriques du rayonnement gamma de l'uranium et du thorium sont respectivement, de 1370 à 1570 keV, de 1660 à 1860 keV et de 2410 à 2810 keV.

Les spectres du rayonnement gamma ont été enregistrés à des intervalles d'une seconde. Le traitement des données a suivi les procédures standard décrites dans MEA, 1991 et MEA, 2003. Le levé de fond statistique a été réalisé par la décomposition en valeurs singulières des spectres de 256 canaux (NA-SVD). Pendant le traitement, les spectres ont été soumis à un lissage non adapté et les coups ont été corrigés dans les plages d'énergie des données. Les coups obtenus à l'aide des capteurs de radon ont été enregistrés dans la plage de 1660 à 1860 keV et le rayonnement à des énergies supérieures à 3000 keV a été enregistré dans la plage du rayonnement cosmique. Les coups enregistrés dans les plages ont été corrigés pour tenir compte du temps mort, du rayonnement de fond et du rayonnement cosmique, de la calibration de l'instrument et des données de désintégration des radionucléides. Les données pour les plages ont ensuite été corrigées pour tenir compte de la diffusion spectrale dans le sol, l'air et les capteurs. Les corrections pour les écarts à la hauteur de vol prévue et les variations de température et de pression ont été effectuées avant la conversion en concentrations équivalentes au sol de potassium, de l'uranium et du thorium, en utilisant des facteurs déterminés lors de vols effectués au-dessus de la bande d'essai de Brocktonage. Les facteurs déterminés pour le potassium, l'uranium et le thorium étaient respectivement de 98,47 cps%, 10,46 cpsppm, et 5,71 cpsppm.

Un filtre à 100 m a été appliqué aux données corrigées, qui ont ensuite été interpolées suivant une grille à maille de 100 m. Les résultats d'un levé aéroporté de spectrométrie gamma représentent les concentrations moyennes à la surface, qui sont influencées par les affouissements des affouissements, des monts, des vallées, de la couverture végétale et de l'eau de surface. Par conséquent, les concentrations mesurées sont habituellement plus faibles que les concentrations réelles dans le substratum rocheux. Le débit total de la dose absorbée par l'air, en nanorays à l'heure, a été déterminé d'après les coupes mesurées dans la plage de 400 à 2810 keV.

Données sur le champ magnétique

Le champ magnétique a été échantillonné 10 fois par seconde à l'aide d'un magnétomètre à vapeur de césium à faisceau partagé (sensibilité = 0,005 nT) rigidement fixé à l'avant. Les différences de valeur du champ magnétique aux intersections des lignes de contrôle et des lignes de vol ont été analysées par une méthode afin d'éliminer un ensemble de données sur le champ magnétique mal nivelées sur les lignes de vol. Ces valeurs nivelées ont été interpolées suivant une grille à maille de 100 m. Le champ géomagnétique international de référence (International Geomagnetic Reference Field, IGRF) défini à l'altitude moyenne fournie par les données GPS pour l'année 2008,0 a été soustrait. L'élimination de l'IGRF du champ magnétique produit une composante résiduelle associée à la magnétisation de l'écorce terrestre.

La dérivée première verticale de ce champ magnétique représente le taux auquel varie le champ magnétique suivant la verticale. Le calcul de la dérivée première verticale supprime les composantes de grande longueur d'onde du champ magnétique et améliore considérablement la résolution des anomalies rapprochées les unes des autres et rapprochées. Une des propriétés des cartes de la dérivée première verticale est la coïncidence de l'équipotentielle de valeur zéro avec des contacts verticaux aux hautes latitudes magnétiques (Hood, 1955).

References/Références

- Hood, F.J., 1955. Gradient measurements in aeromagnetic surveying. Geophysics, 30, 891-902.
- International Atomic Energy Agency, 1981. Airborne gamma ray spectrometry surveying. Technical Reports Series 323, IAEA, Vienna.
- International Atomic Energy Agency, 2003. Guidelines for radionuclide mapping using gamma ray spectrometry data. Technical Reports Series 1363, IAEA, Vienna.

PLANIMETRIC SYMBOLS

- Topographic contour
- Drainage
- Water
- Building
- Cut Line
- Road
- Trail
- Flight Line

SYMBOLES PLANIMÉTRIQUES

- Courbes de niveau
- Drainage
- Terrain Inondé
- Bâtiment
- Perce
- Chemin
- Sentier
- Ligne de vol

L1:15500 >>

0.452  
0.457  
0.462  
0.467  
0.472  
0.477  
0.482  
0.487  
0.492  
0.497  
0.502  
0.507  
0.512  
0.517  
0.522  
0.527  
0.532  
0.537  
0.542  
0.547  
0.552  
0.557  
0.562  
0.567  
0.572  
0.577  
0.582  
0.587  
0.592  
0.597  
0.602  
0.607  
0.612  
0.617  
0.622  
0.627  
0.632  
0.637  
0.642  
0.647  
0.652  
0.657  
0.662  
0.667  
0.672  
0.677  
0.682  
0.687  
0.692  
0.697  
0.702  
0.707  
0.712  
0.717  
0.722  
0.727  
0.732  
0.737  
0.742  
0.747  
0.752  
0.757  
0.762  
0.767  
0.772  
0.777  
0.782  
0.787  
0.792  
0.797  
0.802  
0.807  
0.812  
0.817  
0.822  
0.827  
0.832  
0.837  
0.842  
0.847  
0.852  
0.857  
0.862  
0.867  
0.872  
0.877  
0.882  
0.887  
0.892  
0.897  
0.902  
0.907  
0.912  
0.917  
0.922  
0.927  
0.932  
0.937  
0.942  
0.947  
0.952  
0.957  
0.962  
0.967  
0.972  
0.977  
0.982  
0.987  
0.992  
0.997  
1.002  
1.007  
1.012  
1.017  
1.022  
1.027  
1.032  
1.037  
1.042  
1.047  
1.052  
1.057  
1.062  
1.067  
1.072  
1.077  
1.082  
1.087  
1.092  
1.097  
1.102  
1.107  
1.112  
1.117  
1.122  
1.127  
1.132  
1.137  
1.142  
1.147  
1.152  
1.157  
1.162  
1.167  
1.172  
1.177  
1.182  
1.187  
1.192  
1.197  
1.202  
1.207  
1.212  
1.217  
1.222  
1.227  
1.232  
1.237  
1.242  
1.247  
1.252  
1.257  
1.262  
1.267  
1.272  
1.277  
1.282  
1.287  
1.292  
1.297  
1.302  
1.307  
1.312  
1.317  
1.322  
1.327  
1.332  
1.337  
1.342  
1.347  
1.352  
1.357  
1.362  
1.367  
1.372  
1.377  
1.382  
1.387  
1.392  
1.397  
1.402  
1.407  
1.412  
1.417  
1.422  
1.427  
1.432  
1.437  
1.442  
1.447  
1.452  
1.457  
1.462  
1.467  
1.472  
1.477  
1.482  
1.487  
1.492  
1.497  
1.502  
1.507  
1.512  
1.517  
1.522  
1.527  
1.532  
1.537  
1.542  
1.547  
1.552  
1.557  
1.562  
1.567  
1.572  
1.577  
1.582  
1.587  
1.592  
1.597  
1.602  
1.607  
1.612  
1.617  
1.622  
1.627  
1.632  
1.637  
1.642  
1.647  
1.652  
1.657  
1.662  
1.667  
1.672  
1.677  
1.682  
1.687  
1.692  
1.697  
1.702  
1.707  
1.712  
1.717  
1.722  
1.727  
1.732  
1.737  
1.742  
1.747  
1.752  
1.757  
1.762  
1.767  
1.772  
1.777  
1.782  
1.787  
1.792  
1.797  
1.802  
1.807  
1.812  
1.817  
1.822  
1.827  
1.832  
1.837  
1.842  
1.847  
1.852  
1.857  
1.862  
1.867  
1.872  
1.877  
1.882  
1.887  
1.892  
1.897  
1.902  
1.907  
1.912  
1.917  
1.922  
1.927  
1.932  
1.937  
1.942  
1.947  
1.952  
1.957  
1.962  
1.967  
1.972  
1.977  
1.982  
1.987  
1.992  
1.997  
2.002  
2.007  
2.012  
2.017  
2.022  
2.027  
2.032  
2.037  
2.042  
2.047  
2.052  
2.057  
2.062  
2.067  
2.072  
2.077  
2.082  
2.087  
2.092  
2.097  
2.102  
2.107  
2.112  
2.117  
2.122  
2.127  
2.132  
2.137  
2.142  
2.147  
2.152  
2.157  
2.162  
2.167  
2.172  
2.177  
2.182  
2.187  
2.192  
2.197  
2.202  
2.207  
2.212  
2.217  
2.222  
2.227  
2.232  
2.237  
2.242  
2.247  
2.252  
2.257  
2.262  
2.267  
2.272  
2.277  
2.282  
2.287  
2.292  
2.297  
2.302  
2.307  
2.312  
2.317  
2.322  
2.327  
2.332  
2.337  
2.342  
2.347  
2.352  
2.357  
2.362  
2.367  
2.372  
2.377  
2.382  
2.387  
2.392  
2.397  
2.402  
2.407  
2.412  
2.417  
2.422  
2.427  
2.432  
2.437  
2.442  
2.447  
2.452  
2.457  
2.462  
2.467  
2.472  
2.477  
2.482  
2.487  
2.492  
2.497  
2.502  
2.507  
2.512  
2.517  
2.522  
2.527  
2.532  
2.537  
2.542  
2.547  
2.552  
2.557  
2.562  
2.567  
2.572  
2.577  
2.582  
2.587  
2.592  
2.597  
2.602  
2.607  
2.612  
2.617  
2.622  
2.627  
2.632  
2.637  
2.642  
2.647  
2.652  
2.657  
2.662  
2.667  
2.672  
2.677  
2.682  
2.687  
2.692  
2.697  
2.702  
2.707  
2.712  
2.717  
2.722  
2.727  
2.732  
2.737  
2.742  
2.747  
2.752  
2.757  
2.762  
2.767  
2.772  
2.777  
2.782  
2.787  
2.792  
2.797  
2.802  
2.807  
2.812  
2.817  
2.822  
2.827  
2.832  
2.837  
2.842  
2.847  
2.852  
2.857  
2.862  
2.867  
2.872  
2.877  
2.882  
2.887  
2.892  
2.897  
2.902  
2.907  
2.912  
2.917  
2.922  
2.927  
2.932  
2.937  
2.942  
2.947  
2.952  
2.957  
2.962  
2.967  
2.972  
2.977  
2.982  
2.987  
2.992  
2.997  
3.002  
3.007  
3.012  
3.017  
3.022  
3.027  
3.032  
3.037  
3.042  
3.047  
3.052  
3.057  
3.062  
3.067  
3.072  
3.077  
3.082  
3.087  
3.092  
3.097  
3.102  
3.107  
3.112  
3.117  
3.122  
3.127  
3.132  
3.137  
3.142  
3.147  
3.152  
3.157  
3.162  
3.167  
3.172  
3.177  
3.182  
3.187  
3.192  
3.197  
3.202  
3.207  
3.212  
3.217  
3.222  
3.227  
3.232  
3.237  
3.242  
3.247  
3.252  
3.257  
3.262  
3.267  
3.272  
3.277  
3.282  
3.287  
3.292  
3.297  
3.302  
3.307  
3.312  
3.317  
3.322  
3.327  
3.332  
3.337  
3.342  
3.347  
3.352  
3.357  
3.362  
3.367  
3.372  
3.377  
3.382  
3.387  
3.392  
3.397  
3.402  
3.407  
3.412  
3.417  
3.422  
3.427  
3.432  
3.437  
3.442  
3.447  
3.452  
3.457  
3.462  
3.467  
3.472  
3.477  
3.482  
3.487  
3.492  
3.497  
3.502  
3.507  
3.512  
3.517  
3.522  
3.527  
3.532  
3.537  
3.542  
3.547  
3.552  
3.557  
3.562  
3.567  
3.572  
3.577  
3.582  
3.587  
3.592  
3.597  
3.602  
3.607  
3.612  
3.617  
3.622  
3.627  
3.632  
3.637  
3.642  
3.647  
3.652  
3.657  
3.662  
3.667  
3.672  
3.677  
3.682  
3.687  
3.692  
3.697  
3.702  
3.707  
3.712  
3.717  
3.722  
3.727  
3.732  
3.737  
3.742  
3.747  
3.752  
3.757  
3.762  
3.767  
3.772  
3.777  
3.782  
3.787  
3.792  
3.797  
3.802  
3.807  
3.812  
3.817  
3.822  
3.827  
3.832  
3.837  
3.842  
3.847  
3.852  
3.857  
3.862  
3.867  
3.872  
3.877  
3.882  
3.887  
3.892  
3.897  
3.902  
3.907  
3.912  
3.917  
3.922  
3.927  
3.932  
3.937  
3.942  
3.947  
3.952  
3.957  
3.962  
3.967  
3.972  
3.977  
3.982  
3.987  
3.992  
3.997  
4.002  
4.007  
4.012  
4.017  
4.022  
4.027  
4.032  
4.037  
4.042  
4.047  
4.052  
4.057  
4.062  
4.067  
4.072  
4.077  
4.082  
4.087  
4.092  
4.097  
4.102  
4.107  
4.112  
4.117  
4.122  
4.127  
4.132  
4.137  
4.142  
4.147  
4.152  
4.157  
4.162  
4.167  
4.172  
4.177  
4.182  
4.187  
4.192  
4.197  
4.202  
4.207  
4.212  
4.217  
4.222  
4.227  
4.232  
4.237  
4.242  
4.247  
4.252  
4.257  
4.262  
4.267  
4.272  
4.277  
4.282  
4.287  
4.292  
4.297  
4.302  
4.307  
4.312  
4.317  
4.322  
4.327  
4.332  
4.337  
4.342  
4.347  
4.352  
4.357  
4.362  
4.367  
4.372  
4.377  
4.382  
4.387  
4.392  
4.397  
4.402  
4.407  
4.412  
4.417  
4.422  
4.427  
4.432  
4.437  
4.442  
4.447  
4.452  
4.457  
4.462  
4.467  
4.472  
4.477  
4.482  
4.487  
4.492  
4.497  
4.502  
4.507  
4.512  
4.517  
4.522  
4.527  
4.532  
4.537  
4.542  
4.547  
4.552  
4.557  
4.562  
4.567  
4.572  
4.577  
4.582  
4.587  
4.592  
4.597  
4.602  
4.607  
4.612  
4.617  
4.622  
4.627  
4.632  
4.637  
4.642  
4.647  
4.652  
4.657  
4.662  
4.667  
4.672  
4.677  
4.682  
4.687  
4.692  
4.697  
4.702  
4.707  
4.712  
4.717  
4.722  
4.727  
4.732  
4.737  
4.742  
4.747  
4.752  
4.757  
4.762  
4.767  
4.772  
4.777  
4.782  
4.787  
4.792  
4.797  
4.802  
4.807  
4.812  
4.817  
4.822  
4.827  
4.832  
4.837  
4.842  
4.847  
4.852  
4.857  
4.862  
4.867  
4.872  
4.877  
4.882  
4.887  
4.892  
4.897  
4.902  
4.907  
4.912  
4.917  
4.922  
4.927  
4.932  
4.937  
4.942  
4.947  
4.952  
4.957  
4.962  
4.967  
4.972  
4.977  
4.982  
4.987  
4.992  
4.997  
5.002  
5.007  
5.012  
5.017  
5.022  
5.027  
5.032  
5.037  
5.042  
5.047  
5.052  
5.057  
5.062  
5.067  
5.072  
5.077  
5.082  
5.087  
5.092  
5.097  
5.102  
5.107  
5.112  
5.117  
5.122  
5.127  
5.132  
5.137  
5.142  
5.147  
5.152  
5.157  
5.162  
5.167  
5.172  
5.177  
5.182  
5.187  
5.192  
5.197  
5.202  
5.207  
5.212  
5.217  
5.222  
5.227  
5.232  
5.237  
5.242  
5.247  
5.252  
5.257  
5.262  
5.267  
5.272  
5.277  
5.282  
5.287  
5.292  
5.297  
5.302  
5.307  
5.312  
5.317  
5.322  
5.327  
5.332  
5.337  
5.342  
5.347  
5.352  
5.357  
5.362  
5.367  
5.372  
5.377  
5.382  
5.387  
5.392  
5.397  
5.402  
5.407  
5.412  
5.417  
5.422  
5.427  
5.432  
5.437  
5.442  
5.447  
5.452  
5.457  
5.462  
5.467  
5.472  
5.477  
5.482  
5.487  
5.492  
5.497  
5.502  
5.507  
5.512  
5.517  
5.522  
5.527  
5.532  
5.537  
5.542  
5.547  
5.552  
5.557  
5.562  
5.567  
5.572  
5.577  
5.582  
5.587  
5.592  
5.597  
5.602  
5.607  
5.612  
5.617  
5.622  
5.627  
5.632  
5.637  
5.642  
5.647  
5.652  
5.657  
5.662  
5.667  
5.672  
5.677  
5.682  
5.687  
5.692  
5.697  
5.702  
5.707  
5.712  
5.717  
5.722  
5.727  
5.732  
5.737  
5.742  
5.747  
5.752  
5.757  
5.762  
5.767  
5.772  
5.777  
5.782  
5.787  
5.792  
5.797  
5.802  
5.807  
5.812  
5.817  
5.822  
5.827  
5.832  
5.837  
5.842  
5.847  
5.852  
5.857  
5.862  
5.867  
5.872  
5.877  
5.882  
5.887  
5.892  
5.897  
5.902  
5.907  
5.912  
5.917  
5.922  
5.927  
5.932  
5.937  
5.942  
5.947  
5.952  
5.957  
5.962  
5.967  
5.972  
5.977  
5.982  
5.987  
5.992  
5.997  
6.002  
6.007  
6.012  
6.017  
6.022  
6.027  
6.032  
6.037  
6.042  
6.047  
6.052  
6.057  
6.062  
6.067  
6.072  
6.077  
6.082  
6.087  
6.092  
6.097  
6.102  
6.107  
6.112  
6.117  
6.122  
6.127  
6.132  
6.137  
6.142  
6.147  
6.152  
6.157  
6.162  
6.167  
6.172  
6.177  
6.182  
6.187  
6.192  
6.197  
6.202  
6.207  
6.212  
6.217  
6.222  
6.227  
6.232  
6.237  
6.242  
6.247  
6.252  
6.257  
6.262  
6.267  
6.272  
6.277  
6.282  
6.287  
6.292  
6.297  
6.302  
6.307  
6.312  
6.317  
6.322  
6.327  
6.332  
6.337  
6.342  
6.347  
6.352  
6.357  
6.362  
6.367  
6.372  
6.377  
6.382  
6.387  
6.392  
6.397  
6.402  
6.407  
6.412  
6.417  
6.422  
6.427  
6.432  
6.437  
6.44