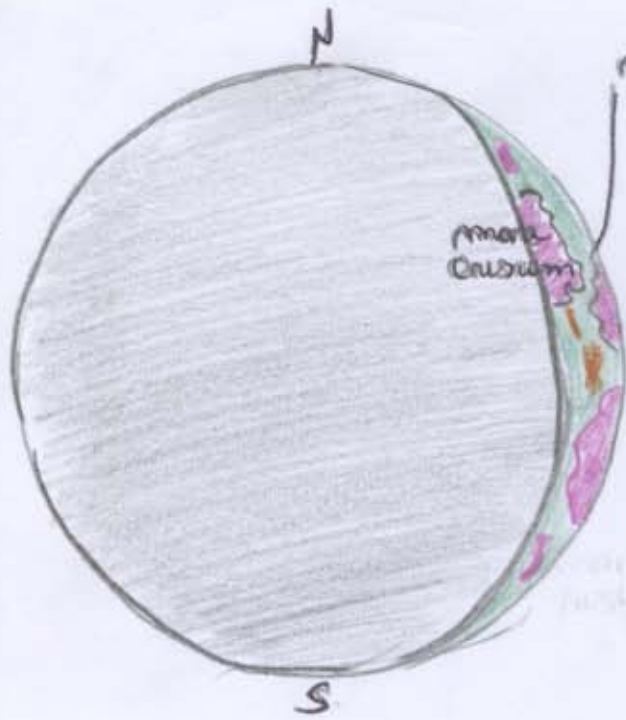


Roma 26/12/11



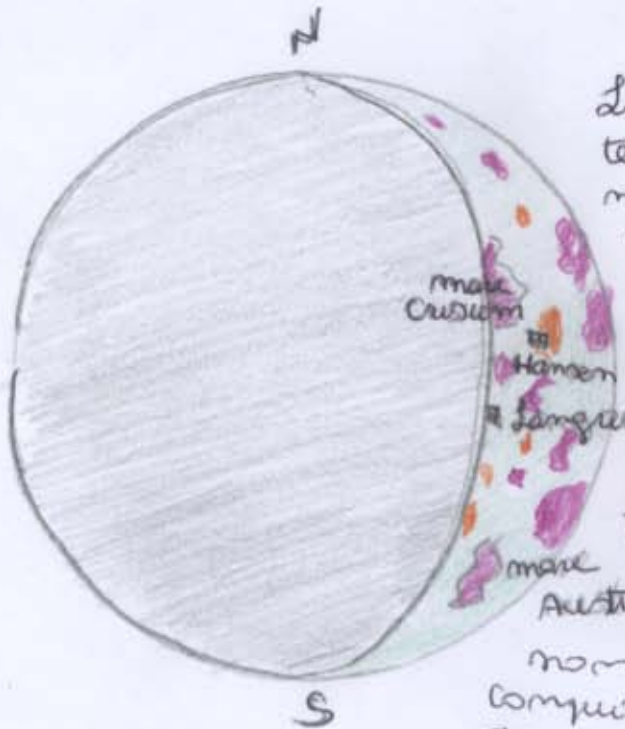
mare marginis

La Luna è crescente.

Non sono riuscito ad osservare molto, ho notato che vicino al terminatore la zona è

È pianeggiante. Ho notato 2 mari: il mare Casuum, ed il mare marginis. Purtroppo visto che la parte illuminata è molto poca non posso fare molte osservazioni: me ne vado da queste non sufficienti.

Roma 28/12/11



La Luna è crescente. Vicino al terminatore la zona è prevalentemente pianeggiante.

Ho avvistato il cratere Hansen, il mare Casuum ed il mare Austriale, il cratere Langrenus G.

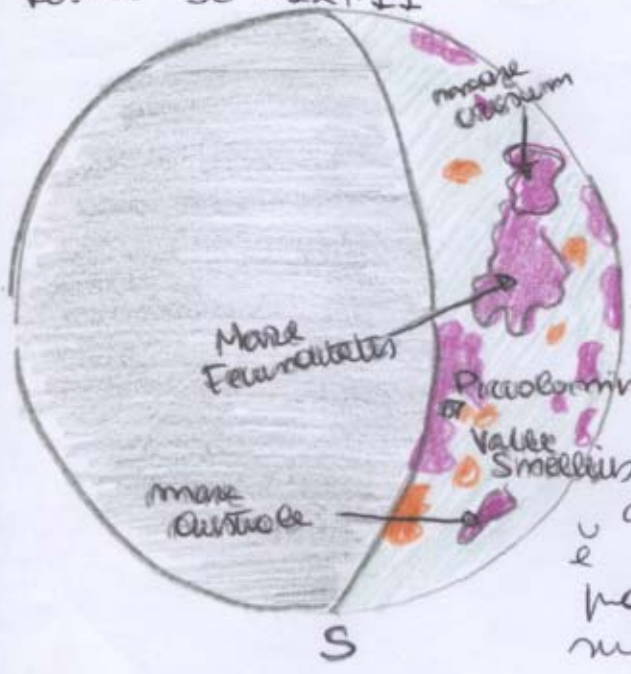
È Ho osservato che la Luna si muove in senso antiorario perché il 24 Dicembre, giorno di Luna Nuova non si vedeva niente, mentre oggi si vede una parte di Luna ad est e vest, perché la Luna ha compiuto un movimento in senso antiorario.

■ mari

■ montagne basse, altipiani, crateri minori.

■ montagne molto alte, crateri importanti

Roma 30 / 12 / 11



La Luna è in fase crescente.
 Ora posso osservare molte
 più cose. Preme di tutto
 noto il mare Crisium, il
 mare Fecunditatis, il cratere
 Piccolomini D, la valle
 Smellius ed il mare australe.
 Da queste informazioni
 capisco che vicino al terminatore
 è un'area prevalentemente
 pangeografica, con qualche piana a
 sud dello 'fuer'.

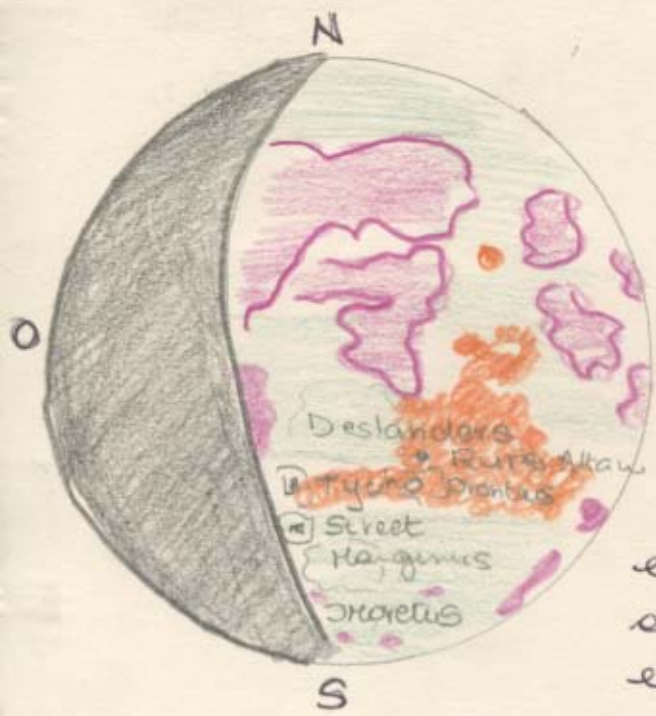
Roma 2 / 11 / 12



La Luna è in fase ^{10 QUARTO} crescente.
 Ho osservato e rubato (solo alcuni)
 il mare Crisium, il mare Fecunditatis
 il mare Serenitatis, il mare
 Tranquillitatis, il mare australe
 & 2 crateri: il Sacroboscus ed
 Tycho e grazie ad una
 mappa lunare ho individuato
 il luogo in cui è atterrato
 lo module Apollo 11.
 È un luogo molto pangeografico,
 vicino al mare Tranquillitatis.

Attre la zona dell'ammucchiato è molto collinosa al
 centro, ma pangeografica a nord e collinosa
 montuosa a sud.

DATA: 3/1/2012



La fase lunare della Luna è:
Primo quarto.

Prima di tutto noto che a sud del terminatore ~~ci sono~~ ~~catene di~~ ~~alt~~
E molte valli molto rispetto alle zone a nord.

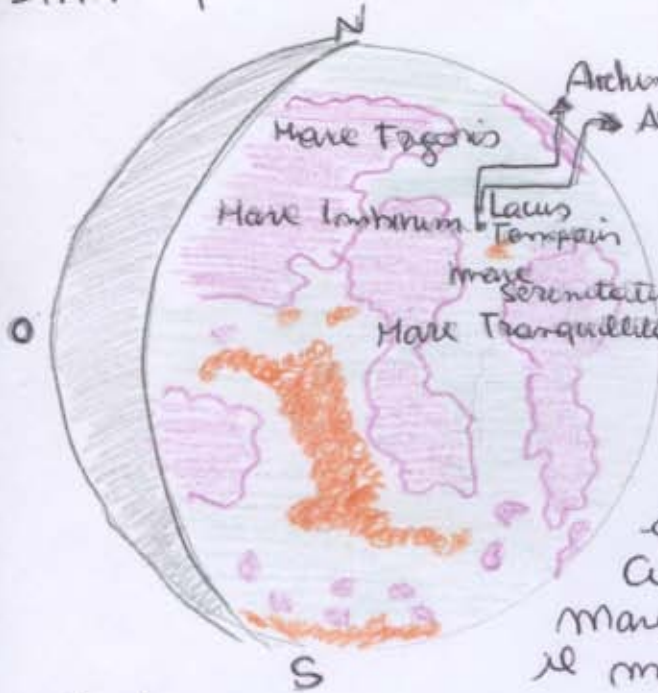
Sono riuscito ad individuare alcuni: il Moretus, il Tycho e lo Street. Ci sono anche numerosi altipiani: il Deslanders, il ~~Moretus~~ ed il Promus.

le quali sono le zone e quelle più peggiori. Ora riesco a capire chiaramente e quelle più peggiori ~~che~~ ~~le~~ ~~p~~ montuose.

A est della Luna, erinacci molti non, le zone e molto peggiori, a sud est la zona è molto montuose, soprattutto nella Rupes Altai.

A nord-est è prevalentemente peggiori. Oggi ho annotato prevalentemente le parti a sud delle fucine e nomenclature le prime valli sono ad osservare la parte a nord.

DATA: 4/11/2012



La Luna è ^{nella} in fase di Primo Quarto. Si riesce a vedere quasi tutte le facce della luna. Oggi osservo alla mente la zona nord del nostro satellite. Prima di tutto vedo che è molto più pianeggiante rispetto alle zone antiche e quelle meridionali.

Ci sono molte mari, tra cui il Mare Imbrium, il mare Fugoris, il mare Serenitatis ed il mare Tranquillitatis.

Sono tutti mari molto grandi e ritrovano felicemente tutti attaccati. Non ci sono molti crateri. Ho avvertito il Laus Temporis che dovrebbe appartenere alle categorie dei laghi, è una zona pianeggiante meno profonda dei mari. Ho notato 2 crateri nelle zone settentrionali: il cratere Archimede ed il cratere Aristoteles, tutti e due ~~vicini~~ vicini tra loro, anche se l'Archimede è più grande.

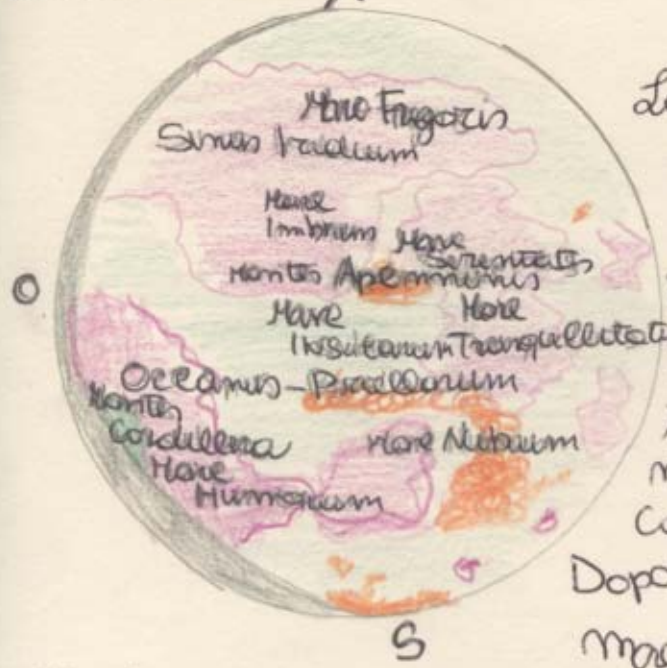
DATA: 5/1/2012



La Luna è ancora nella fase di Primo Quarto. Riesco a notare molte più cose. Ad esempio noto ~~due~~ due raggi che partono, uno sembra, ed il cratere Tycho, di lunghezza diverse e di colore bianco.

Ho notato altri mari come il Mare Insularum, il mare Nubium ed il mare Humorum. ~~mi ha fatto molto~~ ~~notare~~ che anche sulle lune ci sono i monti Caucasus come in Europa. Ora ho una visione più chiara delle lune.

Roma 6/1/2012



La Luna è nella fase di 3 giorni prima della Luna Piena.

Notò a prima vista i grandi mari: il mare Serenitatis, mare Tranquillitatis, il mare Nubium, il mare Insularum, il mare Imbrium, il mare Frigoris. Due monti, il monte Apennines ed il monte Cordillera e l'Oceanus Procellarum.

Dopo molte osservazioni notò il Mare Humorum, particolarmente attaccato

al terminatore, nella zona sud. A nord vicino al terminatore notò il Sinus Iridium che è propriamente una baia. Ora, essendo la faccia visibile della Luna quasi completamente in vista si può dire che la Luna ha in un'orbita prevalentemente perpendicolare con dei picchi montuosi nello zamp ~~est~~ sud-est della Luna. Notò che la Luna è occupata prevalentemente dalle mari perché anche se come sono roche,

Roma 7/1/2012



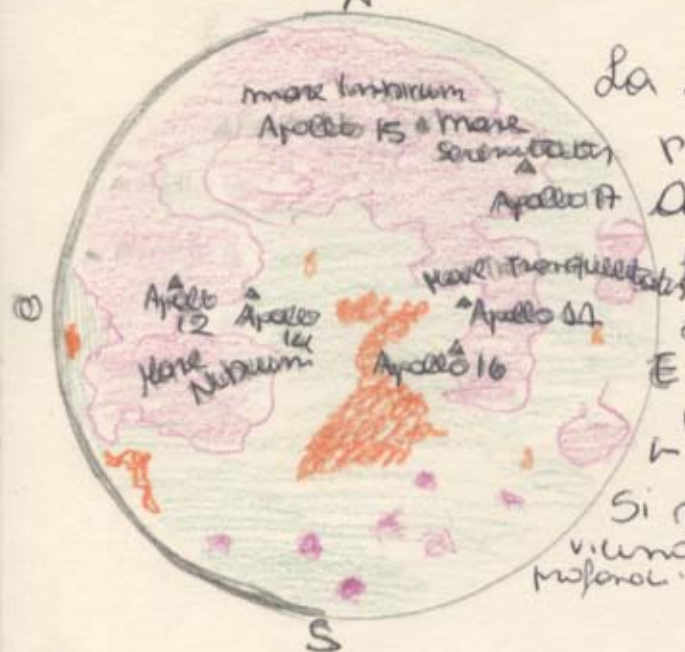
La Luna è nelle fasi di 2 giorni
prima della Luna Piena.

Riesco a notare tutte le varie zone
che ho visto nelle nostre osservazioni.

Imprimi ho notato il cratere Schaparelli
E C, il cratere Lacroix H, Lacroix F
e l'altopiano Calvus ed il montes
Caucasus che sono molto alti,
facendo una ~~zona~~ ~~parte~~ ~~di~~ ~~tutte~~

le zone che ho visitato ho notato che i
picchi più alti sono le Rupes altae ed il
Montes Caucasus ed i più bassi sono il
Serenitatis, il mare cruenum, il mare rubrum ed
il mare Jovis.

Roma 8/1/2012



La Luna è nelle fasi di 1 giorno
prima della Luna Piena.

Oggi voglio concentrarmi sugli atterraggi
fatti dalle missioni Apollo.

Le varie missioni sono atterrate tutte
E in territori pianeggianti anche se
in realtà l'Apollo 16 è atterrata
in un territorio montuoso.

Si nota infatti che sono tutti atterati
vicino ai mari e quindi in territori molto
pianeggianti.

	Periodo geologico	Dimensione	Primo	AUTOZEI / NOME DI ORIGINE	DESCRIZIONE
Mare Euxinum	NECTARIAN (Da 3 q2 m. luorai di anni a 385 m. luorai di anni)	638 - 638 km 345 - 345 MI	longitudine: 59° Est latitudine: 17° Nord Quadrante: Nord-Est NOME AUTOZEI: PIRENEI (1654)	Origine del nome: nome delle Isole Mare delle Isole NOME AUTOZEI: PIRENEI (1654)	
Mare Manginivis	PRE-NECTARIAN (da 4155 m. luorai di anni a 3 q2 m. luorai di anni)	371 - 371 km 218 - 91 MI	longitudine: 88° Est latitudine: 12° Nord quadrante: Nord-Est EST. 99P	Origine del nome: nome manginivis Mare manginivis NOME AUTOZEI: FRONZ (1913)	ha una prima marga e il futuro fronte e collegata a occidente
Mare Dunhole	MARIAN SUPERIOR (da 38 m. luorai di anni a 32 m. luorai di anni)	41 - 41 km 24 - 24 MI	longitudine: 12.5° latitudine: 14° a Nord, quadrante: Nord-Est.	Nome d'origine: DUNHOLE e DUNHOLE Manginivis: ha una marga e il PIRENEI andina, con e il PIRENEI andina, con	È di primo ordine, risulta alla marga e, ha una superficie di 154 000 km²,
Mare Jeeumlatin	PRE-NECTARIAN (da 4155 m. luorai di anni a 3 q2 m. luorai di anni)	515 - 515 km 303 - 61 MI	longitudine: 91° latitudine: 46° quadrante: Sud-Est.	Nome d'origine: JEEUMLATIN latitudine: 46° quadrante: Sud-Est. Mare Jeeumlatin (1837).	ha una superficie di 154 000 km²,
Mare Jeeumlatin	PRE-NECTARIAN (da 4155 m. luorai di anni a 3 q2 m. luorai di anni)	23 - 23 km 14 - 14 MI	longitudine: 65° latitudine: 42.4° quadrante: Sud-Est. NOME AUTOZEI: FRONZ (1913)	Nome d'origine: JEEUMLATIN latitudine: 42.4° quadrante: Sud-Est. Mare Jeeumlatin (1837).	ha una superficie di 154 000 km²,
Mare Jeeumlatin	PRE-NECTARIAN (da 4155 m. luorai di anni a 3 q2 m. luorai di anni)	617 - 617 km 363 - 303 MI	longitudine: 36.9° latitudine: 32.2° quadrante: Sud-Est. NOME AUTOZEI: FRONZ (1913)	Nome d'origine: JEEUMLATIN latitudine: 36.9° quadrante: Sud-Est. Mare Jeeumlatin (1837).	ha una superficie di 154 000 km²,
Mare Jeeumlatin	PRE-NECTARIAN (da 4155 m. luorai di anni a 3 q2 m. luorai di anni)	17 - 17 km 10 - 10 MI	longitudine: 36.9° latitudine: 32.2° quadrante: Sud-Est. NOME AUTOZEI: FRONZ (1913)	Nome d'origine: JEEUMLATIN latitudine: 36.9° quadrante: Sud-Est. Mare Jeeumlatin (1837).	ha una superficie di 154 000 km²,
Mare Jeeumlatin	PRE-NECTARIAN (da 4155 m. luorai di anni a 3 q2 m. luorai di anni)	515 - 515 km 303 - 13 MI	longitudine: 59° latitudine: 31° quadrante: Nord-Est.	Nome d'origine: JEEUMLATIN latitudine: 59° quadrante: Nord-Est.	ha una superficie di 154 000 km²,
Mare Jeeumlatin	PRE-NECTARIAN (da 4155 m. luorai di anni a 3 q2 m. luorai di anni)	670 - 670 km 394 - 394 MI	longitudine: 128° latitudine: 128° quadrante: Nord-Est.	Nome d'origine: JEEUMLATIN latitudine: 128° quadrante: Nord-Est.	ha una superficie di 154 000 km²,
Mare Jeeumlatin	PRE-NECTARIAN (da 4155 m. luorai di anni a 3 q2 m. luorai di anni)	724 - 724 km 424 - 424 MI	longitudine: 28° latitudine: 8° quadrante: Nord-Est.	Nome d'origine: JEEUMLATIN latitudine: 28° quadrante: Nord-Est.	ha una superficie di 154 000 km²,
Mare Jeeumlatin	PRE-NECTARIAN (da 4155 m. luorai di anni a 3 q2 m. luorai di anni)	424 - 424 km 424 - 424 MI	longitudine: 28° latitudine: 8° quadrante: Nord-Est.	Nome d'origine: JEEUMLATIN latitudine: 28° quadrante: Nord-Est.	ha una superficie di 154 000 km²,
Mare Jeeumlatin	PRE-NECTARIAN (da 4155 m. luorai di anni a 3 q2 m. luorai di anni)	424 - 424 km 424 - 424 MI	longitudine: 28° latitudine: 8° quadrante: Nord-Est.	Nome d'origine: JEEUMLATIN latitudine: 28° quadrante: Nord-Est.	ha una superficie di 154 000 km²,

Maie Nubium	PE NECTAREUM 1000 4155 m. Elev. d. c. ann. pa. au 3.5m m. Elev. d. c. ann. pa.)	772.772 km 454.454 MI	Longitude: 15° Latitude: 20° Sud-Ouest	Monte Argente d'Espagne	570 m. Hauteur de 254 m. au de la base du mont.
Maie Ymuleum	PE NECTAREUM (100 4155 m. Elev. d. c. ann. pa. au 3.5m m. Elev. d. c. ann. pa.)	927.927 km / 545.545 MI	Longitude: 12° Latitude: 17° Sud-Ouest	Monte Argente & sea of quadrant: Nord-Ouest Nord-Ouest	Longitude: 12° Latitude: 17° Sud-Ouest
Maie Humorum	NETAREUM (392 - 317 m. Elev. d. c. ann. pa.)	391.391 km 230.230 MI. Superficie d. 113.000 km ²	Longitude: 19° Latitude: 34° Sud-Ouest	Monte Argente & Monte de hauts	Longitude: 19° Latitude: 34° Sud-Ouest
Montes Caucasus	NETAREUM (3,85 - 3,2 m. Elev. d. c. ann. pa.)	971.978 km 595.61 MI. Altitude: 164 000 ft (1.64 m. Elev.)	Longitude: 3° Latitude: 20° Sud-Ouest	Monte Argente & d'Espagne	Longitude: 3° Latitude: 20° Sud-Ouest
Montes Pyreneus	NETAREUM (3,85 - 3,2 m. Elev. d. c. ann. pa.)	927.927 km 545.61 MI. Altitude: 182 000 ft. (1.82 m. Elev.)	Longitude: 30° Latitude: 20° Sud-Ouest	Monte Argente & de la mer	Longitude: 30° Latitude: 20° Sud-Ouest
Montes Andellens	NETAREUM (3,85 - 3,2 m. Elev. d. c. ann. pa.)	771.777 km 474.303 MI. Superficie: 12102 000 km ² .	Longitude: 0° Latitude: 0° Sud-Ouest	Océan des Ternales	Longitude: 0° Latitude: 0° Sud-Ouest
Deamus Poellum	NETAREUM (3,85 - 3,2 m. Elev. d. c. ann. pa.)	927.927 km 545.61 MI. Altitude: 182 000 ft. (1.82 m. Elev.)	Longitude: 30° Latitude: 20° Sud-Ouest	Monte Argente & de la mer	Longitude: 30° Latitude: 20° Sud-Ouest
Deamus H	NETAREUM (3,85 - 3,2 m. Elev. d. c. ann. pa.)	927.927 km 545.61 MI. Altitude: 182 000 ft. (1.82 m. Elev.)	Longitude: 30° Latitude: 20° Sud-Ouest	Monte Argente & de la mer	Longitude: 30° Latitude: 20° Sud-Ouest
Deamus F	NETAREUM (3,85 - 3,2 m. Elev. d. c. ann. pa.)	927.927 km 545.61 MI. Altitude: 182 000 ft. (1.82 m. Elev.)	Longitude: 30° Latitude: 20° Sud-Ouest	Monte Argente & de la mer	Longitude: 30° Latitude: 20° Sud-Ouest
Deamus (coteaux)	NETAREUM (3,85 - 3,2 m. Elev. d. c. ann. pa.)	927.927 km 545.61 MI. Altitude: 182 000 ft. (1.82 m. Elev.)	Longitude: 30° Latitude: 20° Sud-Ouest	Monte Argente & de la mer	Longitude: 30° Latitude: 20° Sud-Ouest
Deamus (altipiano)	NETAREUM (3,85 - 3,2 m. Elev. d. c. ann. pa.)	927.927 km 545.61 MI. Altitude: 182 000 ft. (1.82 m. Elev.)	Longitude: 30° Latitude: 20° Sud-Ouest	Monte Argente & de la mer	Longitude: 30° Latitude: 20° Sud-Ouest

	Denominazione	Dimensioni	Perimetro	Autore	Descrizione
Scavo Borio (vultra)	Mom n av	42.42 km \ 25.25 HI.	Longitudine: 14.55 Latitudine: 24.6 Quadrante: Sud-Est Est: Est del Galapagos (vultra)	Autore: Mom n av	Mom n av
Mythos moneta (vultra)	Attemone EASTOTHENIAN (da 32 metri di larghezza e 111 metri di altezza)	417.41 km \ 69.69 MI AUREA: 50000 ft 15200 OFE	Longitudine: 5.5 Latitudine: 10.6 Sud-Est. Zona sud della lava. Quadrante: Nord-Est	Autore: Attemone	È di forma irregolare. Ha molti spicchi e un'area di 436000 metri quadrati. È un'isola vulcanica con un'area di 15200 metri quadrati.
Mythos , Tyche (vultra)	Ruodolagmoro (111 m di altezza e 111 m di larghezza)	88.88 km \ 52.52 km HI AUREA: 145000 ft (pedi)	Longitudine: 11.2 Latitudine: 43.3 Quadrante: Sud-Est	Autore: Tyche	È di forma irregolare, con un'area di 145000 metri quadrati.
Sheet (vultra)	PELIMBRIUM (da 41.55 metri di altezza e 385 metri di larghezza)	60.060.0 km \ 35.035.0 HI. AUREA: 1500,0 ft	Longitudine: 10.5 Latitudine: 46.5 Sud-Est. Area: Regione del vultra Tyche	Autore: Pelimbrum	Di forma irregolare, con un'area di 15000 metri quadrati.
Deconder (altipiani)	PE NECTARIUM (41.55 - 3.91 metri di altezza)	24.124.1 km \ 14.214.2 HI	Longitudine: 5.2 Latitudine: 32.5 Quadrante: Sud-Est	Autore: Deconder	Ha una forma irregolare con un'area di 14214.2 metri quadrati.
Orontio (altipiani)	PRE NECTARIUM (41.55 - 3.91 metri di altezza)	126.126 km \ 74.74 HI	Longitudine: 4.0 Latitudine: 40.3 Quadrante: Sud-Est	Autore: Orontio	Di forma irregolare, con un'area di 7474 metri quadrati.
Mare	PRE NECTARIUM (da 385 metri di altezza e 385 metri di larghezza)	1287.1287 km \ 159.752 HI.	Longitudine: 20.0 Latitudine: 30.0 Quadrante: Nord-Est	Autore: Mare	È di forma irregolare, con un'area di 159752 metri quadrati.
Jambium	RE LIMBRIUM (da 385 metri di altezza e 385 metri di larghezza)	1853.1853 km \ 1090.121 HI.	Longitudine: 20.0 Latitudine: 58.0 Quadrante: Nord-Est	Autore: Jambium	È di forma irregolare, con un'area di 1090121 metri quadrati.
Mare	Hygnis	85.85 km \ 50.50 HI AUREA: 2150,0 / 6500 ft (pedi)	Longitudine: 4.0 Latitudine: 29.3 Quadrante: Nord-Est	Autore: Hygnis	È di forma irregolare, con un'area di 6500 metri quadrati.
Reclumides (vultra)	Imbrium Superiore (3.8 - 3.2 metri di altezza)	85.85 km \ 50.50 HI AUREA: 2150,0 / 6500 ft (pedi)	Longitudine: 4.0 Latitudine: 29.3 Quadrante: Nord-Est	Autore: Reclumides	È di forma irregolare, con un'area di 6500 metri quadrati.
Orontio (vultra)	Ruodolagmoro (111 m di altezza e 111 m di larghezza)	56.56 km \ 33.33 HI AUREA: 3650,0 / 111000 ft (pedi)	Longitudine: 1.2 Latitudine: 33.9 Quadrante: Nord-Est	Autore: Orontio	È di forma irregolare, con un'area di 111000 metri quadrati.

Periodo
geologico

Dinamica

Posizione

Autore l'opera
di origine

Denominazione

Schwartzweiler C

(matte)

Rupen Altai
(Rupen)

Imbroglio 3,85 -
3,12 micrometri
di amni. fa)

26.26 km
15.15 MI
Altura 2090
6300 piedi

longitudine: 58,8°
DIREZIONE
della latitudine:
della: 23.40°
Nord: sud
Nord: sud

58,8° N
della latitudine
della: sud
Nord: sud
Nord: sud

Di forma circolare,
con tendici chymatoni
da sud, alta
mura di un pavimento
lato, le tendici chymatoni

NECERUM (3,92
- 3,85 micrometri
di amni. fa)

495.495 km
297.0 MI
Altura: 3000 ft

longitudine: 23°
DIREZIONE
della latitudine:
della: sud
Nord: sud

23° N
della latitudine
della: sud
Nord: sud

È a forma di arco.