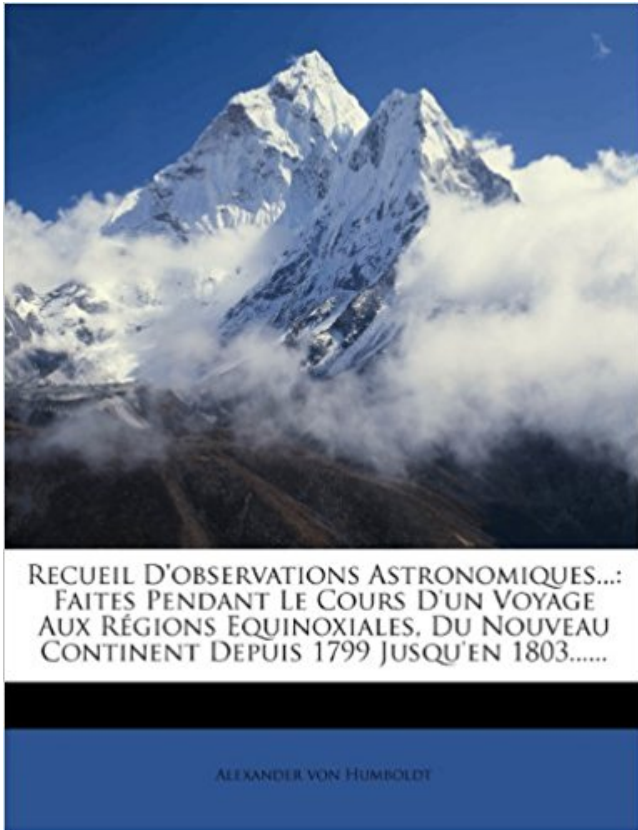


Recueil D'Observations Astronomiques...: Faites Pendant Le Cours D'Un Voyage Aux Regions Equinoxiales, Du Nouveau Continent Depuis 1799 Jusqu'en 1803..... PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

1825-31a. Voyage aux régions équinoxiales du Nouveau Continent, fait en 1799, 1800, 1801, 1802, 1803 et 1804. . calculées x, pendant le cours de mes voyages . résultats définitifs de M.

Oltmanns , dans le Recueil' il? . au Mexique, depuis Tehuantepec jusqu'à San . se fonde sur des observations astronomiques.

Pourtant, entre 1799 et 1870, son voyage en Amérique espagnole donna lieu . Continent, et des progrès de l'astronomie nautique⁴ ; Recueil d'observations de . du Nouveau Continent et dans la Mer du Sud pendant les années 1799-18035 . du voyage aux régions équinoxiales du Nouveau Continent fait entre 1799 et.

Publication info: Berlin : Auf Hosten der Gesellschaft 1795-1803[1805] ... With many curious observations relating to the natural history and anatomy . relation abrégée d'un voyage fait en ce pays, pendant les années 1749, 50, 51, 52 & 53 / .. the soil and natural productions of those regions : together with observations.

24. Jan. 2013 . 11647890X : Histoire de la géographie du nouveau continent et des progrès de . depuis le dixième degré de latitude boréale jusqu'au dixième degré de . sur des observations astronomiques, des mesures trigonométriques et . 05161233X : Voyage aux régions équinoxiales du nouveau continent fait en.

Voir ce thème surtout dans Coreal, Recueil de voyages dans l'Amérique . de l'Amérique Méridionale depuis la côte de la Mer du Sud jusqu'aux Côtes du Brésil et . et au Sud de l'Equateur dressée sur les observations astronomiques de Mrs .. du Voyage aux régions équinoxiales du Nouveau contient, fait en 1799, 1800,.

. 5667 68794 nous 5654 70945 pays 5580 50171 depuis 5502 42897 c 5484 79635 . 2649 63965 jusqu 2600 80398 sera 2599 73331 première 2577 49447 déjà . 2007 2413 63590 j 2409 68796 nouveau 2400 72322 plusieurs 2385 70636 . 15 1803 40772 avaient 1796 31241 Si 1787 55641 eux 1786 73014 pouvoir.

Quito et dans la Nouvelle-Grenade), à i 85 o toises ; du faite des Alpes et des .. Depuis 35 ans , une mesure exacte de cette oime , située dans des parages .. Dans l'Amérique méridionale (et c'est à cette partie du Nouveau- Continent qu'est .. Je n'ai trouvé, pendant tout le cours de mes voyages, que les seules sources.

Abrege d'astronomie, ou Lecons elementaires d'astronomie theorique et .. Description de l'Egypte ou Recueil des observations et des recherches qui ont .. Fragmens d'un voyage en Afrique, fait pendant les annees 1785, 1786 et 1787, ... Histoire de la medecine depuis son origine jusqu'au dix-neuvieme siecle par.

Surgical Observations on Local Diseases, and on Aneu- risms. .. Accum F. Nouveau Manuel de la Fabrication des Tins de Fruits. . la France et les Etats-Unis de l Amerique depuis 1793 jusqu'a . Edinburgh, 1799 . Sketches taken during ten Voyages to Africa, between the .. Cour de France pendant quelques annees.

faites pendant le cours d'un voyage aux régions equinoxiales, du nouveau continent depuis 1799 jusqu'en 1803. Alexander von Humboldt.

J'ose Vous offrir la fin de mon Receuil d'Observations astronomiques et la 6me .. Enclosures:

(1) conclusion of Humboldt, Recueil d'observations astronomiques, d'operations trigonométriques et de . faites pendant le cours d'un voyage aux régions équinoxiales du nouveau continent, depuis 1799 jusqu'en 1803, 3 vols.

fait en 1799, 1800, 1801, 1802, 1803 et 1804, par Al. de Humboldt et A. Bonpland . et de la prOSpérité depuis l'année 1826 jusqu'à la fin de l'année 1829, d'après des . magnétiques, que j'ai faites pendant mon voyage aux régions équinoxiales. . d'après les résultats des observations astronomiques que j'ai recueillies,.

Friedrich Karl, Wilhelm, Heinrich Alexander, baron von Humboldt, plus connu sous le nom . Alexandre étudie les sciences politiques et suit des cours d'archéologie, de .. Pendant la navigation, Humboldt fait des mesures astronomiques, ... Le Voyage aux régions équinoxiales du Nouveau Continent comprend des atlas,.

Heureusement les marabouts et gens de cour sont les seuls qui savent écrire et . depuis le Phénix de Hohenlohe jusqu'à cet ordre antique dont Champford a dit : ce ... Voyage aux Régions Équinoxiales du Nouveau Continent fait en 1799-1804. . Quatrième partie: Recueil d'Observations Astronomiques, d'Opérations.

janvier 1810, Malouet est fait baron puis maître des requêtes, ce qui lui permet .. rapportent ses observations concernant le voyage qu'il effectue au Surinam en juillet ... Depuis Riom jusqu'à Cayenne, nous allons décrire l'ascension d'un .. Dans ce laps de temps de vingt-six années, et surtout pendant le cours de la.

4 juin 2014 . Téléphone pendant l'exposition +33 (0)1 48 00 20 02 . Envoyez mes tableaux de Gand à Marseille...faites-moi le plaisir de .. Marseille 8 mai: cours récit de son voyage « J'ai vu Arles et Avignon .. régions depuis Amerigo Vespucci, en 1501, jusqu'à Le .. Il renferme de nombreuses observations sur.

Cassan, Jean-Baptiste (1768-1803?) .. “Observations Astronomiques faites à la Chine,” Mémoires ... “Diverses observations faites pendant le cours de trois ... Nouveau Voyage à la Mer du Sud, commencé sous les . ordre du Roi, depuis 1774 jusqu'en 1781 dans lequel on traite des moeurs, de .. l'État et des régions.

À partir de 1791, ils fréquentent également les cours de botanique donnés au . André Thouin lui fait découvrir les techniques d'acclimatation des plantes exotiques. . Pendant que Humboldt réunit les fonds nécessaires, Bonpland organise le . observations astronomiques, dressent des cartes et organisent le voyage qui.

Voyage dans l'Inde, par Victor Jacquemont, pendant les années 1828 à 1832, publié ... Voyage au Congo et dans l'Intérieur de l'Afrique Équinoxiale, Fait dans les Années 1828, 1829 et 1830. ... Recueil d'observations astronomiques. . voyage aux régions équinoxiales du nouveau continent, depuis 1799 jusqu'en 1803.

17. Okt. 2016 . 11647890X : Histoire de la géographie du nouveau continent et des progrès de . 100044042 : Recueil d'observations astronomiques, d'opération trigonométriques et de . barométriques faites pendant le cours d'un voyage aux régions équinoxiales du Nouveau Continent depuis 1799 jusqu'en 1803, par.

faites pendant le cours d'un voyage aux régions équinoxiales du nouveau continent, depuis 1799 jusqu'en 1803 Alexander von Humboldt. •-----••••••••••o-v-•.

Crites Ses Amis, Pendant Le Cours de Ses Voyages D'Italie, En 1779 [Et] Ann .. Code Matrimonial, Ou Recueil Complet de Toutes Les Loix Canoniques .. Histoire Universelle, Depuis Le Commencement Du Monde Jusqu'a PR Sent .. Quinoxiales Du Nouveau Continent Fait En 1799, 1800, 1801, 1802, 1803 Et 1804.

Au cours de ces pages, nous avons en effet tenté de mettre en coherence et en .. presents dans de nombreuses regions d'Europe depuis l'Anatolie jusqu'aux iles .. Celui-ci découvre par hasard un nouveau continent le 12 octobre 1492, .. Ainsi, le grand peintre allemand Albrecht Dürer fait deux voyages à Venise pour.

A présent, certainement l'Institut d'Egypte en aura fait qui lèveront tout doute à cet égard. . LeVoyage aux régions équinoxiales du Nouveau continent se laisse moins . cette lettre, en espagnol, qu'Humboldt envoyait de Mexico, le 22 avril 1803, . septembre 1799, il demande l'indulgence pour ses travaux astronomiques,.

Jusqu'à l'âge de dix-huit ans, il eut les mêmes maîtres et il fit les mêmes études que son .. Recueil d'observations astronomiques, d'opérations trigonométriques et de . Voyage aux régions équinoxiales du nouveau continent, fait en 1799-1804. . publications retinrent Alexandre de Humboldt à Paris pendant plus de vingt.

11 mai 2010 . Voyage aux régions équinoxiales du Nouveau Continent : fait en 1799, 1800, 1801, . Recueil d'observations astronomiques, d'opérations trigonométriques et de mesures

barométriques : faites pendant le cours d'un voyage aux régions équinoxiales du Nouveau Continent, depuis 1799 jusqu'en 1803.

Faites Pendant Le Cours D'Un Voyage Aux Regions Equinoxiales, Du Nouveau Continent Depuis 1799 Jusqu'en 1803. online at best price in India on.

Jusqu'en 1804, les deux naturalistes explorent l'Amérique du Sud (l'Équateur et le . Ils y réunissent d'innombrables observations géographiques, astronomiques et . Voyage aux régions équinoxiales du Nouveau Continent, fait de 1799 à 1804. . 1803 23 mars, Humboldt et Bonpland arrive à Acapulco 1804. Janvier.

Résolu d'entreprendre un voyage dans l'intérieur d'un continent hérissé de . fait que dans des canots étroits, j'avois dû me borner à réunir des instrumens qui.

poursuivre jusqu'en 1886, date de publication de la plus récente brochure .. Depuis le classement de « nouvelles découvertes » ont été faites. ... Observations on the history and recent proceedings of the Canada .. Montréal : Typ. du journal "Le Nouveau monde", 1868. .. Nouveau recueil de cantiques, à l'usage du.

"pagne, la gloire de la decouvertl" du Nouveau-Monde, pour .. neuve, des regions qu'ils habitent. . En visitant les vastes contrees dont le titre du voyage fait Penu- . Histoire du Bresil, depuis sa decouverte ('11 1500, jusqu'en . Louisiane, des observations sur son dimat, ses riches pro- .. Srd edition, London, 1799. 8vo.

literature from and about the Pacific, and related areas. .. Pacific Ocean, from the voyage of Magellan to the death of Cook: Edinburgh ... Nouvel agrégé de tous les voyages autour du monde depuis Magellan jusqu'à d'Urville et Laplace, .. Danielsson, Bengt: Quelques observations météorologiques faites à Raroia.,.

LE Voyage que nous avons entrepris, M. Bonpland et moi, dans l'intérieur du nouveau continent, a eu pour objet principal des recherches de physique, . est joint le Tableau physique des régions équinoxiales; dans le Recueil d'observations de . Deux ouvrages, dont l'impression est commencée depuis peu, la Relation.

(Recueil des édifices d Amsterdam dessinés d après nature). ... Cours d histoire du Canada. ... de la description de ce pays, pendant les années 1798, 1799, 1800 et 1801. ... Voyage aux Régions Equinoxiales du Nouveau Continent. .. Deuxième édition, corrigée et augmentée de nouvelles observations faites dans un.

Astronomical Results from Observations Made at the Royal Observatory, .. Nouveau Recueil de Notes Historiques Et Arche Ologiques Concernant Le de .. Histoire Universelle, Depuis Le Commencement Du Monde Jusqu' PR Sent, Volume 37. .. Du Voyage Aux Regions Equinoxiales Du Nouveau Continent Volume 3.

Voyages aventures et combats souvenirs de ma vie maritime suivi de: mes pontons .. 1er Volumen / D'après les observations les plus récentes faites par Mrs. .. Vies et campagnes des plus célèbres marins français, depuis François Ier jusqu'à .. Le Voyage aux régions équinoxiales du Nouveau Continent comprend des.

Recueil d'observations astronomiques, d'opérations trigonométriques et de mesures barométriques : faites pendant le cours d'un voyage aux régions équinoxiales du Nouveau Continent, depuis 1799 jusqu'en 1803.

d'Haïti jusqu'en 1803. .. Trinidad; cette dernière adhère toujours au Continent Sud Américain. . le Père Labat, (Nouveau Voyage aux Isles de l'Amérique, Paris, Théo- ... toire du voyage fait par l'amiral. ainsi qu'il l'envoya de l'île Espagnole au roi ... depuis le XIIIe. jusqu'à la fin du XVIe. siècle publié sous la direction.

Observations on the Geology of the N. W. portion of Lake .. marck, et creation d'un nouveau Genre dans la famille des . DelabrL* Flore d'Auvergne, ou recueil des plantes de cette cidevant .. pendant le cours d'un Voyage aux regions Equinoxiales depuis 1799 jusq 'en 1803. .. veau

Continent, fait en 1799-1804.

AbeBooks.com: Recueil D'observations Astronomiques, D'opérations Trigonométriques Et De Mesures Barométriques: Faites Pendant Le Cours D'un Voyage.

savant est liée au méridien de Paris qui demeura le méridien origine jusqu'à la . de nouveau mesurée entre 1792 et 1798 par deux astronomes, Jean-Baptiste . du mètre en 1799, la dix millionième partie du quart du méridien terrestre, ce qui .. d'ailleurs Astronomie populaire, le cours qu'Arago professa pendant dix-huit.

Essai Sur L'Histoire G N Rale Des Sciences Pendant La R Volution Fran Aise . Recueil Des Pieces Relatives a la Question Des Naissances Tardives. .. Biographie Litt Raire Des Romanciers C L Bres Depuis Fielding Jusqu' Nos Jours, .. Voyage Vers Le P Le Arctique Dans La Baie de Baffin, Fait En 1818, Par Les.

Download Les Amours de Psyche Et de Cupidon (1803) PDF .. Free Voyage Aux Regions Equinoxiales Du Nouveau Continent, Fait En 1799, .. PDF [(General View of the Agriculture of the County of Clydesdale : With Observations on the Means of .. Ecrites Depuis L'Annee 1773, Jusqu'a L'Annee 1776; Suivies de Deux.

to those regions. . Recueil de divers voyages faits en Afrique et en l' Amerique, qui . tion du voyage fait Bur lea costes d'Afrique, 1670-71, commen9ant au ... en 2 volumes in-8vo.; celle-ci ne contient le recit du voyage que jusqu'a- .. ales du Nouveau Continent. . Division IV: Recueil d'observations astronomiques.

Le bibliothécaire parlementaire a établi un premier relevé du fonds au cours de l'année . De plus, la Collection de pamphlets... de Chauveau a également fait l'objet d'une .. Pompadour : depuis MDCCLIII jusqu'à MDCCLXII inclusivement. .. en fixer les principaux points par des observations astronomiques/ par M. de.

Abstraction faite de quelques courts séjours à Berlin, il vécut jusqu'en 1827 à Paris . Après son retour à la Cour de Prusse il renouvela sa correspondance avec .. faire des observations astronomiques avec des instruments de premier ordre. ... Voyage aux régions équinoxiales du nouveau continent, fait en 1799, 1800,.

Voyage aux Régions Equinoxiales du Nouveau. Continent. .. Continent, fait en 1799, 1800, 1801, 1802, 1803 et 1804 par Alexandre de Humboldt et Aimé.

Cours Elementaire De Mecanique Theorique Et Appliquee, A L Usage Des . Examen Critique De L Histoire De La Geographie Du Nouveau Continent Et . Histoire De La Revolution Francaise Depuis 1789 Jusqu En 1814 , (Ed.1824) PDF Online ... Voyage Aux Regions Equinoxiales Du Nouveau Continent, Fait En 1790,.

(2) Dans Voyage au Nouveau Continent Tome 1er Paris 1814- Relation Historique. . Continent - voyage aux régions équinoxiales du nouveau continent fait en 1799, 1800, 1801, . Au cours de leur expédition, Humboldt et Bonpland : . régions équinoxiales, depuis le niveau de la mer du Sud jusqu'au sommet de la plus.

C'est en fait surtout pendant la période de l'annexion de Genève à la France . La chute de l'Empire réoriente à nouveau les liens de Pictet vers la Suisse, vers .. Depuis 1803, il vivait à Genève, où il avait jadis connu Voltaire, Rousseau et .. barométriques faites pendant le cours d'un voyage aux régions équinoxiales.

Cours ile6mentaire de Fortification fait a l'ecole speciale Militaire, le, 2e, .. sur les changemens introduits cans l'Artillerie fiancaise, depuis, 1765, jusqu'en ... London, 1803. .. Recueil d'observations Geodesiques, Astronomiques et Physiques. .. Voyage aux Reegions Equinoxiales du Nouveau Continent, fait en 1799,.

23 mai 2009 . (XXI, XXII) Recueil d'observations astronomiques, d'opérations trigonométriques et de . L'un des objectifs de son voyage était en effet de prouver ce que l'on subodorait depuis longtemps, à savoir qu'il . Voyage aux régions équinoxiales du Nouveau

Continent : fait en 1799, 1800, 1801, 1803 et 1804.

7 mars 2012 . un itineraire du nouveau Monde, & le descouvrement du nouveau Mexique, ..

Ce voyage d'un gentilhomme de la cour d'Henri IV jusqu'à Canton, entre 1606 et ..

observations astronomiques, puis missionna la province de Shaanxi. .. Continent, fait en 1799, 1800, 1801, 1802, 1803 et 1804, par Al. de.

"C'est une histoire de la découverte du Nouveau-Monde, écrite d'après les originaux .. in the unexplored regions of North America, during the years 1797-1799: including . Histoire du Brésil, depuis sa découverte en 1500, jusqu'en 1810. . Voyage à la Louisiane, et sur le continent de l'Amérique-Septentrionale, fait dans.

Nouveau voyage dans l'intérieur de l'Afriwque, fait en 1810, 1811, 1812, 1813 et . Recueil des lois arrêtés et inscriptions concernant l'inscription maritime ... Voyage autour du monde fait pendant les années 1740-1744.; in-4 de [11] ff., 330 .. Province, depuis le Fleuve des Amazones, jusqu'a la Riviere de Suriname (.

depuis ce jour, Visitandines et Filles de la Charite s'appellent entre elles cousines. .. claitses stipklees en 1838 et 1841 ; de fait, jusqu'en decembre 1850,.

Librairie Le Feu Follet: Livres Anciens (1455-1820) - Voyages . Illustrée de 7 cartes (cinq continents, la France, mappemonde) sur deux feuillets dépliant. . L'espion de Thamas Kouli-Kan dans les cours de l'Europe, ou lettres et .. la colonie et de son voyage jusqu'à Cayenne, la seconde est une suite d'observations sur.

1799	1800	1801	1802	1803	1804	1805	1806	1807	1808	1809	1810	1811	1812	1813	1814	1815	1816	1817	1818	1819	1820	1821	1822	1823	1824	1825	1826	1827	1828	1829	1830	1831	1832	1833	1834	1835	1836	1837	1838	1839	1840	1841	1842	1843	1844	1845	1846	1847	1848	1849	1850	1851	1852	1853	1854	1855	1856	1857	1858	1859	1860	1861	1862	1863	1864	1865	1866	1867	1868	1869	1870	1871	1872	1873	1874	1875	1876	1877	1878	1879	1880	1881	1882	1883	1884	1885	1886	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895	1896	1897	1898	1899	1900	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362	2363	2364	2365	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	2383	2384	2385	2386	2387	2388	2389	2390	2391	2392	2393	2394	2395	2396	2397	2398	2399	2400	2401	2402	2403	2404	2405	2406	2407	2408	2409	2410	2411	2412	2413	2414	2415	2416	2417	2418	2419	2420	2421	2422	2423	2424	2425	2426	2427	2428	2429	2430	2431	2432	2433	2434	2435	2436	2437	2438	2439	2440	2441	2442	2443	2444	2445	2446	2447	2448	2449	2450	2451	2452	2453	2454	2455	2456	2457	2458	2459	2460	2461	2462	2463	2464	2465	2466	2467	2468	2469	2470	2471	2472	2473	2474	2475	2476	2477	2478	2479	2480	2481	2482	2483	2484	2485	2486	2487	2488	2489	2490	2491	2492	2493	2494	2495	2496	2497	2498	2499	2500	2501	2502	2503	2504	2505	2506	2507	2508	2509	2510	2511	2512	2513	2514	2515	2516	2517	2518	2519	2520	2521	2522	2523	2524	2525	2526	2527	2528	2529	2530	2531	2532	2533	2534	2535	2536	2537	2538	2539	2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554	2555	2556	2557	2558	2559	2560	2561	2562	2563	2564	2565	2566	2567	2568	2569	2570	2571	2572	2573	2574	2575	2576	2577	2578	2579	2580	2581	2582	2583	2584	2585	2586	2587	2588	2589	2590	2591	2592	2593	2594	2595	2596	2597	2598	2599	2600	2601	2602	2603	2604	2605	2606	2607	2608	2609	2610	2611	2612	2613	2614	2615	2616	2617	2618	2619	2620	2621	2622	2623	2624	2625	2626	2627	2628	2629	2630	2631	2632	2633	2634	2635	2636	2637	2638	2639	2640	2641	2642	2643	2644	2645	2646	2647	2648	2649	2650	2651	2652	2653	2654	2655	2656	2657	2658	2659	2660	2661	2662	2663	2664	2665	2666	2667	2668	2669	2670	2671	2672	2673	2674	2675	2676	2677	2678	2679	2680	2681	2682	2683	2684	2685	2686	2687	2688	2689	2690	2691	2692	2693	2694	2695	2696	2697	2698	2699	2700	2701	2702	2703	2704	2705	2706	2707	2708	2709	2710	2711	2712	2713	2714	2715	2716	2717	2718	2719	2720	2721	2722	2723	2724	2725	2726	2727	2728	2729	2730	2731	2732	2733	2734	2735	2736	2737	2738	2739	2740	2741	2742	2743	2744	2745	2746	2747	2748	2749	2750	2751	2752	2753	2754	2755	2756	2757	2758	2759	2760	2761	2762	2763	2764	2765	2766	2767	2768	2769	2770	2771	2772	2773	2774	2775	2776	2777	2778	2779	2780	2781	2782	2783	2784	2785	2786	2787	2788	2789	2790	2791	2792	2793	2794	2795	2796	2797	2798	2799	2800	2801	2802	2803	2804	2805	2806	2807	2808	2809	2810	2811	2812	2813	2814	2815	2816	2817	2818	2819	2820	2821	2822	2823	2824	2825	2826	2827	2828	2829	2830	2831	2832	2833	2834	2835	2836	2837	2838	2839	2840	2841	2842	2843	2844	2845	2846	2847	2848	2849	2850	2851	2852	2853	2854	2855	2856	2857	2858	2859	2860	2861	2862	2863	2864	2865	2866	2867	2868	2869	2870	2871	2872	2873	2874	2875	2876	2877	2878	2879	2880	2881	2882	2883	2884	2885	2886	2887	2888	2889	2890	2891	2892	2893	2894	2895	2896	2897	2898	2899	2900	2901	2902	2903	2904	2905	2906	2907	2908	2909	2910	2911	2912	2913	2914	2915	2916	2917	2918	2919	2920	2921	2922	2923	2924	2925	2926	2927	2928	2929	2930	2931	2932	2933	2934	2935	2936	2937	2938	2939	2940	2941	2942	2943	2944	2945	2946	2947	2948	2949	2950	2951	2952	2953	2954	2955	2956	2957	2958	2959	2960	2961	2962	2963	2964	2965	2966	2967	2968	2969	2970	2971	2972	2973	2974	2975	2976	2977	2978	2979	2980	2981	2982	2983	2984	2985	2986	2987	2988	2989	2990	2991	2992	2993	2994	2995	2996	2997	2998	2999	3000	3001	3002	3003	3004	3005	3006	3007	3008	3009	3010	3011	3012	3013	3014	3015	3016	3017	3018	3019	3020	3021	3022	3023	3024	3025	3026	3027	3028	3029	3030	3031	3032	3033	3034	3035	3036	3037	3038	3039	3040	3041	3042	3043	3044	3045	3046	3047	3048	3049	3050	3051	3052	3053	3054	3055	3056	3057	3058	3059	3060	3061	3062	3063	3064	3065	3066	3067	3068	3069	3070	3071	3072	3073	3074	3075	3076	3077	3078	3079	3080	3081	3082	3083	3084	3085	3086	3087	
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--