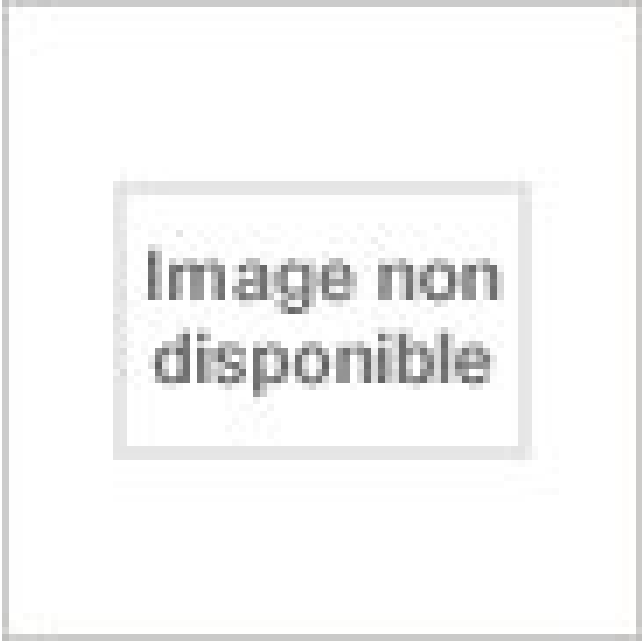


Diabète sucré PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

Le diabète sucré est fréquent chez les patients ayant une mucoviscidose. C'est un diabète insulino-dépendant. Le traitement du diabète de la mucoviscidose.

Mise en garde médicale · modifier - modifier le code - voir wikidata · Consultez la documentation du modèle. Le diabète sucré (ou diabète par abus de langage).

Le diabète sucré est défini par une glycémie à jeun $\geq 1,26$ g/l et l'hyperglycémie modérée à jeun par une glycémie à jeun $\geq 1,10$ g/l, mais $< 1,26$ g/l.

Vous souffrez de diabète sucré ? Consultez ici les symptômes, types et traitements du diabète sucré. Découvrez-en davantage sur le traitement holistique et.

Le diabète sucré de type I (DT1) est en évolution dans le monde, affecte de plus en plus les enfants de moins de 5 ans. Sa prise en charge est très délicate.

Définition du diabète sucré. Le diabète sucré est un groupe de maladies caractérisées par une hyperglycémie persistante. L'organisme d'un animal diabétique.

Item 233 b : Diabète sucré de type 2. Collège des Enseignants d'Endocrinologie, Diabète et Maladies Métaboliques (CEEDMM). Date de création du document.

4 oct. 2017 . ENDURANCE ET DIABETE SUCRE Les facteurs responsables de l'apparition du diabète sucré sont dans certains cas des facteurs.

Le diabète, qu'on réduit souvent au diabète sucré, est dans ce cas une pathologie qui apparaît à la suite d'un déficit de production d'insuline, ou de sa.

30 juin 2017 . Il existe différentes sortes de diabète : le diabète insulino dépendant (type I) . Le diabète de type I se déclare généralement avant l'âge adulte.

4 mars 2016 . Les méfaits pour la santé d'un excès de sucre ou de sel sont bien connus. Mais ceux les associant et leurs liens sur le diabète viennent juste.

Le diabète sucré et le diabète insipide n'ont de commun que le nom.

18 mars 2015 . Lorsque nous souffrons de diabète, il est très important de faire attention à sa consommation de sucre. Une consommation excessive de.

Le diabète est un syndrome caractérisé par un état d'hyperglycémie chronique. Comme chez l'homme il nécessite une prise en charge à vie qui est assez.

Syndrome de myopathie-diabète sucré. ORPHA:2596. Synonyme(s) : -; Prévalence : -;

Hérédité : -; Âge d'apparition : -; CIM-10 : G71.3; OMIM : 500002; UMLS :.

Les diabètes sucrés sont dus à une insuffisance de la sécrétion d'insuline ou à une diminution de ses effets sur les tissus. Un diabète sucré est défini par une.

Le diabète sucré insulino-dépendant, également appelé diabète jeune, débute généralement à l'enfance. Le type I représente environ 10% de tous les diabètes.

Un tour d'horizon des diabètes sucrés (type 1 et 2). Physiologie des diabètes sucrés, derniers traitements à jour et approche.

Le diabète sucré est défini par l'existence d'une hyperglycémie chronique résultant d'un défaut de sécrétion d'insuline ou de son activité, les deux phénomènes.

Le diabète se caractérise par une hyperglycémie chronique, c'est-à-dire un excès de sucre dans le sang et donc un taux de glucose (glycémie) trop élevé.

Diabète sucré du chien : découvrez les conseils vétérinaires de VetOne et les actions à entreprendre si votre chien est atteint de diabète sucré.

Diagnostic et classification du diabète sucré : les nouveaux critères. Soumis par webmaster le lun, 09/02/2015 - 12:43. Auteur : Drouin P, Blicklé JF, Charbonnel.

Les complications du diabète sont fréquentes et graves. Il faudra systématiquement les rechercher, outre l'examen clinique, faire les examens suivants.

Le diabète sucré est un trouble endocrinien chronique caractérisé par la . La physiopathologie du diabète de type 1 résulte d'une destruction auto-immune.

Le diabète sucré de type 1 apparaît de façon soudaine et il est connu comme le diabète insulino-dépendant ou diabète juvénile (il peut apparaître pendant les.

1 oct. 2017 . Il existe différentes formes de diabète dont la plus grave est le diabète sucré (ou diabète insulino-dépendant). Mais quelles sont les.

prepECN prépare les étudiants aux ECN de médecine avec des supports pédagogiques

multiples : fiches, référentiels, conférences, ECNi Blanches .

On estime qu'un chien sur cinq cents souffre de diabète. Une sécrétion insuffisante en insuline de la part du pancréas peut provoquer le diabète sucré chez le.

2 nov. 2016 . La fréquence des cas de diabète sucré chez les chiens est en augmentation : elle est actuellement estimée à 1 cas sur 200 à 300 environ.

Le chien peut être affecté par deux types différents de diabète : le diabète insipide et le diabète sucré.

Le sucre et le diabète. Introduction. Lorsque nous mangeons des glucides digestibles comme des sucres et amidons, notre corps les sépare en molécules de.

1 août 2017 . Définition OMS du diabète sucré ¹ : – glycémie à jeun > 1,26 g/l (ou 7mmol/l), constatée à deux reprises – ou glycémie aléatoire > 2 g/l (ou 11.

Diabète sucré (généralités) - Définition : Le diabète dit sucré est une maladie liée à un mauvais fonctionnement des mécanismes . Lire la suite >

28 févr. 2017 . Beaucoup plus rare que le diabète sucré, cette maladie endocrinienne se caractérise par l'incapacité des reins à concentrer les urines, ce qui.

Le premier site vétérinaire propos du traitement du diabète par l'insuline chez le chien et le chat. Conseils pour la prise en charge du diabète canin et félin.

4 Dec 2015 - 26 min - Uploaded by C'est pas sorcierSans chocolats et autres sucreries, la vie serait moins douce ! Certains en profitent pour s .

Le diabète sucré est un trouble de la transformation du glucose dans l'organisme entraînant une hyperglycémie ou excès de sucre dans le sang. La gravité de.

Les personnes ayant un diabète sucré sont incapables de bien réguler leur glycémie (taux de sucre dans le sang). La maladie est.

On parle de diabète lorsque la concentration de glucose (hyperglycémie) dans le .. Pour bien régulariser le taux de sucre dans le sang, il existe diverses sortes.

Diabète sucré. En cas de diabète de type 2, le syndrome de l'insulino-résistance peut être notamment réduit par une perte de poids et une plus grande activité.

Auteurs : F. Duron, A. Heurtier 2006. Elles ne sont pas fatales mais secondaires à une hyperglycémie chronique durant des années (de 5 à 15 ans).

Le diabète sucré est une affection chronique due soit à une insuffisance génétique ou acquise de la production d'insuline par le pancréas, soit au fait que cette.

Les diabètes ou intolérances glucidiques sont des maladies caractérisées par l'élimination . La glycémie est le taux de sucre dans le sang. Ce taux est régulé.

12 nov. 2012 . Maladie hormonale caractérisée par une concentration de glucose trop élevée dans le sang à tout moment de la journée, le diabète est.

Le diabète sucré est une affection caractérisée par l'augmentation du taux de sucre dans le sang (i.e. la glycémie) lié à un mauvais fonctionnement de l'insuline.

1 juil. 2016 . Le diabète sucré est caractérisé par un taux de glycémie élevé (hyperglycémie). Chez les non-diabétiques, l'hormone appelée insuline,.

Le diabète sucré chez le cobaye. Le diabète sucré est rare, voire très rare, chez nos lapins et rongeurs domestiques. Il peut néanmoins se rencontrer chez le.

DIABETE SUCRE DECOMPENSE PAR UNE AFFECTION OU UNE INTERVENTION INTERCURRENTE : REEQUILIBRATION. Le schéma suivant s'applique au.

diabète sucré si : • glycémie à jeun > 1,26 g/L (constatée à 2 reprises), car seuil d'apparition de la microangiopathie diabétique (rétinopathie) dans de grandes.

Frégis Pathologies des chats - Médecine du chat : Hyperglycémie, diabète sucré et insuline. Généralités/Définitions. Le diabète est une maladie qui apparaît lorsque le pancréas produit trop peu ou pas du tout d'insuline ou bien lorsque le pancréas.

Le diabète sucré chez le chien ou le chat est diagnostiqué par une évaluation de l'historique du patient, un examen clinique et des tests sanguins/urinaires.

Le diabète sucré de type I (DT1) est en évolution dans le monde, affecte de plus en plus les enfants de moins de 5ans. Sa prise en charge est très délicate plus.

24 juin 2009 . Quatrième cause de décès dans les pays développés, le diabète devrait, selon une estimation de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS),.

1 mars 2016 . Le sel, et plus seulement le sucre, joue un rôle dans le diabète et l'absorption du glucose, selon des chercheurs français qui sont parvenus à.

Le diabète sucré est une maladie qui entraîne une augmentation du glucose sanguin (hyperglycémie). Le diabète de type 1 se manifeste lorsque le corps ne.

Les complications rhumatologiques du diabète sont fréquentes et multiples. Elles sont souvent la conséquence de modifications pathologiques de la.

Le diabète sucré est un trouble de plus en plus fréquent qui affecte plusieurs systèmes et qui est associé à une altération relative ou absolue de la sécrétion.

Diagnostiquer un diabète chez l'enfant et l'adulte. - Identifier les situations d'urgence et planifier leur prise en charge. - Argumenter l'attitude thérapeutique.

Le sucre sanguin est mesuré durant le jeûne puis toutes les 2 heures après l'ingestion. Votre médecin peut diagnostiquer le diabète si votre taux de sucre.

Le Diabète sucré, C. Catellier, Edisem Maloine. Des milliers de livres avec la livraison chez vous en 1 jour ou en magasin avec -5% de réduction .

Le diabète sucré est un dysfonctionnement de la régulation du taux de sucre dans le sang : le diabète sucré en détail sur Ooreka.fr.

Le diabète sucré (autre nom du diabète) est une maladie chronique due à une production insuffisante d'insuline par le pancréas.

Le diabète est un trouble qui affecte la quantité de sucre dans le sang. Il existe de nombreux types de sucre. Certains sucres sont simples et d'autres plus.

Dossier santé de caducee.net consacré au diabète : informations générales sur le diabète sucré, épidémiologie de la maladie, traitement et complications du.

De très nombreux exemples de phrases traduites contenant "diabète sucré" – Dictionnaire anglais-français et moteur de recherche de traductions anglaises.

Butembo : Le diabète sucré, un problème alarmant et inquiétant de santé publique en ville de Butembo en province du Nord-Kivu à l'Est de la RD Congo!

7 déc. 2011 . Cette revue examine l'efficacité et l'innocuité de divers traitements ayurvédiques pour le diabète sucré. Nous avons trouvé sept essais qui.

Le sucre ne cause pas le diabète. Par contre, les bonbons et les autres aliments sucrés fournissent quantités de calories, ce qui peut mener à l'embonpoint.,

diabète sucré - traduction français-anglais. Forums pour discuter de diabète sucré, voir ses formes composées, des exemples et poser vos questions. Gratuit.

Le diabète qu'on appelle aussi diabète sucré est caractérisé par une hyperglycémie chronique (taux de sucre dans le sang trop élevé, supérieur à 1,26 g/l après.

juste une confirmation svp : le diabète insipide et le diabète tout court (autrement dit le sucré) n'ont rien à voir ? ils.

Quel est le rôle de l'insuline? Comment le sucre est-il stocké dans l'organisme?

30 mars 2009 . diabetebd.fr : Le diabète sucré était connu des anciens médecins des Indes. Le goût de miel des urines ayant été retrouvé dans un livre de.

Diabète sucré : définition, synonymes, citations, traduction dans le dictionnaire de la langue française. Définition : Maladie liée à la.

Le diabète sucré est une endocrinopathie fréquente chez le chat. L'incidence de cette maladie

est en augmentation, certainement en raison d'une augmentation.

10 nov. 2009 . De la Glycosurie ou diabète sucré, son traitement hygiénique, avec notes et documents sur la nature et le traitement de la goutte. par A.

Durant les vingt dernières années la prévalence et l'incidence du diabète sucré ont augmenté.

(7) Cette augmentation générale du nombre de diabétiques a été.

traduction diabète sucré anglais, dictionnaire Français - Anglais, définition, voir aussi 'diabétique', 'diète', 'diable', 'dialecte', conjugaison, expression, synonyme,.

Dans le langage courant, on l'appelle souvent "diabète sucré" ou encore "diabète juvénile". Les personnes qui en sont atteintes ont donc besoin d'injections.

Le diabète de type 2 est un diabète non insulino-dépendant, que l'on nomme également diabète gras ou diabète de la maturité (cette dénomination a tendance.

Diabète de type 1, Diabète de type 2. Diabète gestationnel. - Physiopathologie · - Diagnostic biologique du diabète de type 1 · - Diagnostic de l'acido-cétose.

Le diabète est un état pathologique caractérisé par une concentration excessive de glucose (sucre) dans le sang. Environ 6 p. 100 de la population mondiale.

Le diabète sucré est une maladie caractérisée par un état d'hyperglycémie chronique dû à une mauvaise utilisation du glucose par les cellules en raison d'un.

Item 233 : DIABETE SUCRE 1 ET 2 DE L'ENFANT. (et de l'adulte*). COMPLICATIONS.

Objectifs pédagogiques : - Diagnostiquer un diabète chez l'enfant (et.

20 mars 2013 . Contrairement à ce qu'on pourrait penser, les personnes souffrant du diabète de type 2 peuvent manger un peu de sucre. (Pour plus de détails.

Le diabète sucré est un groupe de maladies métaboliques caractérisées par une hyperglycémie chronique résultant d'un défaut de la sécrétion de l'insuline ou.

Le diabète sucré est une maladie endocrinienne fréquente du chat. Sa prévalence a augmenté au cours des 30 dernières années: elle est d'environ 1 cas pour.

1 sept. 2016 . Diabète sucré. 5,5%. des hommes souffraient de diabète en 2012. Le diabète est une maladie métabolique chronique dont l'incidence est en.

20 sept. 2006 . Le diabète dit sucré est une maladie liée à une défaillance des mécanismes biologiques de régulation de la glycémie, concentration de.

Ainsi, vous avez appris que vous aviez le diabète. Ceci signifie que votre taux de sucre dans le sang est élevé. Nous espérons que cette fiche vous aidera à y.

Préambule: On définit deux types de diabète sucré, le diabète non insulino-dépendant et le diabète insulino-dépendant. Mais ces deux types de diabète ont des.

Le diabète sucré correspond à une hyperglycémie chronique, c'est-à-dire un taux de glucose circulant dans le sang trop élevé et de façon permanente.

8 résultats : diabète sucré l.m.. diabetes mellitus. Selon les critères de l'OMS, affection définie: - soit par une glycémie supérieure à 1,26 g/L (7mmol/L), après un.

19 juil. 2017 . Le terme diabète sucré est peu dépassé. Il existe deux formes de diabète: le diabète insulino-dépendant ou diabète de type 1 et le diabète de.

RAPPELS. 1- DEFINITION DU DIABÈTE SUCRÉ. Etat d'hyperglycémie chronique. ° Par déficit en insuline (absolu ou relatif). ° Facteurs génétiques et/ou.

13 nov. 2015 . La Journée mondiale du diabète est l'occasion de faire le point sur quelques reçues sur le sucre et le diabète. Faut-il le bannir de son.

2 nov. 2016 . Le diabète sucré est une maladie hormonale (ou endocrinienne) qui touche les chats et les chiens. Elle touche jusqu'à un chat sur 200.

L'être humain a toujours eu un penchant pour les aliments sucrés. Les substituts du sucre sont des substances, naturelles ou artificielles, qui ont une saveur.

La tunisie medicale : Article medicale LA FONCTION RESPIRATOIRE EST-ELLE ALTEREE

AU COURS DU DIABETE SUCRE ? par Olfa Berriche , Feika Ben.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------