

Year	Month	Day	Time	Temperature (°C)										Humidity (%)										Wind Speed (km/h)										Wind Direction (°)										Solar Radiation (W/m²)										Cloud Cover (%)										Air Quality (PM2.5)										Air Quality (PM10)										Air Quality (O3)										Air Quality (CO2)										Air Quality (SO2)										Air Quality (NO2)										Air Quality (H2O)										Air Quality (NH3)										Air Quality (H2S)										Air Quality (CH4)										Air Quality (H2O2)										Air Quality (H2O3)										Air Quality (H2O4)										Air Quality (H2O5)										Air Quality (H2O6)										Air Quality (H2O7)										Air Quality (H2O8)										Air Quality (H2O9)										Air Quality (H2O10)										Air Quality (H2O11)										Air Quality (H2O12)										Air Quality (H2O13)										Air Quality (H2O14)										Air Quality (H2O15)										Air Quality (H2O16)										Air Quality (H2O17)										Air Quality (H2O18)										Air Quality (H2O19)										Air Quality (H2O20)										Air Quality (H2O21)										Air Quality (H2O22)										Air Quality (H2O23)										Air Quality (H2O24)										Air Quality (H2O25)										Air Quality (H2O26)										Air Quality (H2O27)										Air Quality (H2O28)										Air Quality (H2O29)										Air Quality (H2O30)										Air Quality (H2O31)										Air Quality (H2O32)										Air Quality (H2O33)										Air Quality (H2O34)										Air Quality (H2O35)										Air Quality (H2O36)										Air Quality (H2O37)										Air Quality (H2O38)										Air Quality (H2O39)										Air Quality (H2O40)										Air Quality (H2O41)										Air Quality (H2O42)										Air Quality (H2O43)										Air Quality (H2O44)										Air Quality (H2O45)										Air Quality (H2O46)										Air Quality (H2O47)										Air Quality (H2O48)										Air Quality (H2O49)										Air Quality (H2O50)										Air Quality (H2O51)										Air Quality (H2O52)										Air Quality (H2O53)										Air Quality (H2O54)										Air Quality (H2O55)										Air Quality (H2O56)										Air Quality (H2O57)										Air Quality (H2O58)										Air Quality (H2O59)										Air Quality (H2O60)										Air Quality (H2O61)										Air Quality (H2O62)										Air Quality (H2O63)										Air Quality (H2O64)										Air Quality (H2O65)										Air Quality (H2O66)										Air Quality (H2O67)										Air Quality (H2O68)										Air Quality (H2O69)										Air Quality (H2O70)										Air Quality (H2O71)										Air Quality (H2O72)										Air Quality (H2O73)										Air Quality (H2O74)										Air Quality (H2O75)										Air Quality (H2O76)										Air Quality (H2O77)										Air Quality (H2O78)										Air Quality (H2O79)										Air Quality (H2O80)										Air Quality (H2O81)										Air Quality (H2O82)										Air Quality (H2O83)										Air Quality (H2O84)										Air Quality (H2O85)										Air Quality (H2O86)										Air Quality (H2O87)										Air Quality (H2O88)										Air Quality (H2O89)										Air Quality (H2O90)										Air Quality (H2O91)										Air Quality (H2O92)										Air Quality (H2O93)										Air Quality (H2O94)										Air Quality (H2O95)										Air Quality (H2O96)										Air Quality (H2O97)										Air Quality (H2O98)										Air Quality (H2O99)										Air Quality (H2O100)										Air Quality (H2O101)										Air Quality (H2O102)										Air Quality (H2O103)										Air Quality (H2O104)										Air Quality (H2O105)										Air Quality (H2O106)										Air Quality (H2O107)										Air Quality (H2O108)										Air Quality (H2O109)										Air Quality (H2O110)										Air Quality (H2O111)										Air Quality (H2O112)										Air Quality (H2O113)										Air Quality (H2O114)										Air Quality (H2O115)										Air Quality (H2O116)										Air Quality (H2O117)										Air Quality (H2O118)										Air Quality (H2O119)										Air Quality (H2O120)										Air Quality (H2O121)										Air Quality (H2O122)										Air Quality (H2O123)										Air Quality (H2O124)										Air Quality (H2O125)										Air Quality (H2O126)										Air Quality (H2O127)										Air Quality (H2O128)										Air Quality (H2O129)										Air Quality (H2O130)										Air Quality (H2O131)										Air Quality (H2O132)										Air Quality (H2O133)										Air Quality (H2O134)										Air Quality (H2O135)										Air Quality (H2O136)										Air Quality (H2O137)										Air Quality (H2O138)										Air Quality (H2O139)										Air Quality (H2O140)										Air Quality (H2O141)										Air Quality (H2O142)										Air Quality (H2O143)										Air Quality (H2O144)										Air Quality (H2O145)										Air Quality (H2O146)										Air Quality (H2O147)										Air Quality (H2O148)										Air Quality (H2O149)										Air Quality (H2O150)										Air Quality (H2O151)										Air Quality (H2O152)										Air Quality (H2O153)										Air Quality (H2O154)										Air Quality (H2O155)										Air Quality (H2O156)										Air Quality (H2O157)										Air Quality (H2O158)										Air Quality (H2O159)										Air Quality (H2O160)										Air Quality (H2O161)										Air Quality (H2O162)										Air Quality (H2O163)										Air Quality (H2O164)										Air Quality (H2O165)										Air Quality (H2O166)										Air Quality (H2O167)										Air Quality (H2O168)										Air Quality (H2O169)										Air Quality (H2O170)										Air Quality (H2O171)										Air Quality (H2O172)										Air Quality (H2O173)										Air Quality (H2O174)										Air Quality (H2O175)										Air Quality (H2O176)										Air Quality (H2O177)										Air Quality (H2O178)										Air Quality (H2O179)										Air Quality (H2O180)										Air Quality (H2O181)										Air Quality (H2O182)										Air Quality (H2O183)										Air Quality (H2O184)										Air Quality (H2O185)										Air Quality (H2O186)										Air Quality (H2O187)										Air Quality (H2O188)										Air Quality (H2O189)										Air Quality (H2O190)										Air Quality (H2O191)										Air Quality (H2O192)										Air Quality (H2O193)										Air Quality (H2O194)										Air Quality (H2O195)										Air Quality (H2O196)										Air Quality (H2O197)										Air Quality (H2O198)										Air Quality (H2O199)										Air Quality (H2O200)										Air Quality (H2O201)										Air Quality (H2O202)										Air Quality (H2O203)										Air Quality (H2O204)										Air Quality (H2O205)										Air Quality (H2O206)										Air Quality (H2O207)										Air Quality (H2O208)										Air Quality (H2O209)										Air Quality (H2O210)										Air Quality (H2O211)										Air Quality (H2O212)										Air Quality (H2O213)										Air Quality (H2O214)										Air Quality (H2O215)										Air Quality (H2O216)										Air Quality (H2O217)										Air Quality (H2O218)										Air Quality (H2O219)										Air Quality (H2O220)										Air Quality (H2O221)										Air Quality (H2O222)										Air Quality (H2O223)										Air Quality (H2O224)										Air Quality (H2O225)										Air Quality (H2O226)										Air Quality (H2O227)										Air Quality (H2O228)										Air Quality (H2O229)										Air Quality (H2O230)										Air Quality (H2O231)										Air Quality (H2O232)										Air Quality (H2O233)										Air Quality (H2O234)										Air Quality (H2O235)										Air Quality (H2O236)										Air Quality (H2O237)										Air Quality (H2O238)										Air Quality (H2O239)										Air Quality (H2O240)										Air Quality (H2O241)										Air Quality (H2O242)										Air Quality (H2O243)										Air Quality (H2O244)										Air Quality (H2O245)										Air Quality (H2O246)										Air Quality (H2O247)										Air Quality (H2O248)										Air Quality (H2O249)										Air Quality (H2O250)										Air Quality (H2O251)										Air Quality (H2O252)										Air Quality (H2O253)										Air Quality (H2O254)										Air Quality (H2O255)										Air Quality (H2O256)										Air Quality (H2O257)										Air Quality (H2O258)										Air Quality (H2O259)										Air Quality (H2O260)										Air Quality (H2O261)										Air Quality (H2O262)										Air Quality (H2O263)										Air Quality (H2O264)										Air Quality (H2O265)										Air Quality (H2O266)										Air Quality (H2O267)										Air Quality (H2O268)										Air Quality (H2O269)										Air Quality (H2O270)										Air Quality (H2O271)										Air Quality (H2O272)										Air Quality (H2O273)										Air Quality (H2O274)										Air Quality (H2O275)										Air Quality (H2O276)										Air Quality (H2O277)										Air Quality (H2O278)										Air Quality (H2O279)										Air Quality (H2O280)										Air Quality (H2O281)										Air Quality (H2O282)										Air Quality (H2O283)										Air Quality (H2O284)										Air Quality (H2O285)										Air Quality (H2O286)										Air Quality (H2O287)										Air Quality (H2O288)										Air Quality (H2O289)										Air Quality (H2O290)										Air Quality (H2O291)										Air Quality (H2O292)										Air Quality (H2O293)										Air Quality (H2O294)										Air Quality (H2O295)										Air Quality (H2O296)										Air Quality (H2O297)										Air Quality (H2O298)										Air Quality (H2O299)										Air Quality (H2O300)										Air Quality (H2O301)										Air Quality (H2O302)										Air Quality (H2O303)										Air Quality (H2O304)										Air Quality (H2O305)										Air Quality (H2O306)										Air Quality (H2O307)										Air Quality (H2O308)										Air Quality (H2O309)										Air Quality (H2O310)										Air Quality (H2O311)										Air Quality (H2O312)										Air Quality (H2O313)										Air Quality (H2O314)										Air Quality (H2O315)										Air Quality (H2O316)										Air Quality (H2O317)										Air Quality (H2O318)										Air Quality (H2O319)										Air Quality (H2O320)										Air Quality (H2O321)										Air Quality (H2O322)										Air Quality (H2O323)										Air Quality (H2O324)										Air Quality (H2O325)										Air Quality (H2O326)										Air Quality (H2O327)										Air Quality (H2O328)										Air Quality (H2O329)										Air Quality (H2O330)										Air Quality (H2O331)										Air Quality (H2O332)										Air Quality (H2O333)										Air Quality (H2O334)										Air Quality (H2O335)										Air Quality (H2O336)										Air Quality (H2O337)										Air Quality (H2O338)										Air Quality (H2O339)										Air Quality (H2O340)										Air Quality (H2O341)										Air Quality (H2O342)										Air Quality (H2O343)										Air Quality (H2O344)										Air Quality (H2O345)										Air Quality (H2O346)										Air Quality (H2O347)										Air Quality (H2O348)										Air Quality (H2O349)										Air Quality (H2O350)										Air Quality (H2O351)										Air Quality (H2O352)										Air Quality (H2O353)										Air Quality (H2O354)										Air Quality (H2O355)										Air Quality (H2O356)										Air Quality (H2O357)										Air Quality (H2O358)										Air Quality (H2O359)										Air Quality (H2O360)										Air Quality (H2O361)										Air Quality (H2O362)										Air Quality (H2O363)										Air Quality (H2O364)										Air Quality (H2O365)										Air Quality (H2O366)										Air Quality (H2O367)										Air Quality (H2O368)										Air Quality (H2O369)										Air Quality (H2O370)										Air Quality (H2O371)										Air Quality (H2O372)										Air Quality (H2O373)										Air Quality (H2O374)										Air Quality (H2O375)										Air Quality (H2O376)										Air Quality (H2O377)										Air Quality (H2O378)										Air Quality (H2O379)										Air Quality (H2O380)										Air Quality (H2O381)										Air Quality (H2O382)										Air Quality (H2O383)										Air Quality (H2O384)										Air Quality (H2O385)										Air Quality (H2O386)										Air Quality (H2O387)										Air Quality (H2O388)										Air Quality (H2O389)										Air Quality (H2O390)										Air Quality (H2O391)										Air Quality (H2O392)										Air Quality (H2O393)										Air Quality (H2O394)										Air Quality (H2O395)										Air Quality (H2O396)										Air Quality (H2O397)										Air Quality (H2O398)										Air Quality (H2O399)										Air Quality (H2O400)										Air Quality (H2O401)										Air Quality (H2O402)										Air Quality (H2O403)										Air Quality (H2O404)										Air Quality (H2O405)										Air Quality (H2O406)										Air Quality (H2O407)										Air Quality (H2O408)										Air Quality (H2O409)										Air Quality (H2O410)										Air Quality (H2O411)										Air Quality (H2O412)										Air Quality (H2O413)										Air Quality (H2O414)										Air Quality (H2O415)										Air Quality (H2O416)										Air Quality (H2O417)										Air Quality (H2O418)										Air Quality (H2O419)										Air Quality (H2O420)										Air Quality (H2O421)										Air Quality (H2O422)										Air Quality (H2O423)										Air Quality (H2O424)										Air Quality (H2O425)										Air Quality (H2O426)										Air Quality (H2O427)										Air Quality (H2O428)										Air Quality (H2O429)										Air Quality (H2O430)										Air Quality (H2O431)										Air Quality (H2O432)										Air Quality (H2O433)										Air Quality (H2O434)										Air Quality (H2O435)										Air Quality (H2O436)										Air Quality (H2O437)										Air Quality (H2O438)										Air Quality (H2O439)										Air Quality (H2O440)										Air Quality (H2O441)										Air Quality (H2O442)										Air Quality (H2O443)										Air Quality (H2O444)										Air Quality (H2O445)										Air Quality (H2O446)										Air Quality (H2O447)										Air Quality (H2O448)										Air Quality (H2O449)										Air Quality (H2O450)										Air Quality (H2O451)										Air Quality (H2O452)										Air Quality (H2O453)										Air Quality (H2O454)										Air Quality (H2O455)										Air Quality (H2O456)										Air Quality (H2O457)										Air Quality (H2O458)										Air Quality (H2O459)										Air Quality (H2O460)										Air Quality (H2O461)										Air Quality (H2O462)										Air Quality (H2O463)										Air Quality (H2O464)										Air Quality (H2O465)										Air Quality (H2O466)										Air Quality (H2O467)										Air Quality (H2O468)										Air Quality (H2O469)										Air Quality (H2O470)										Air Quality (H2O471)										Air Quality (H2O472)										Air Quality (H2O473)										Air Quality (H2O474)										Air Quality (H2O475)										Air Quality (H2O476)										Air Quality (H2O477)										Air Quality (H2O478)										Air Quality (H2O479)										Air Quality (H2O480)										Air Quality (H2O481)										Air Quality (H2O482)										Air Quality (H2O483)										Air Quality (H2O484)										Air Quality (H2O485)										Air Quality (H2O486)										Air Quality (H2O487)										Air Quality (H2O488)										Air Quality (H2O489)										Air Quality (H2O490)										Air Quality (H2O491)										Air Quality (H2O492)										Air Quality (H2O493)										Air Quality (H2O494)										Air Quality (H2O495)										Air Quality (H2O496)										Air Quality (H2O497)										Air Quality (H2O498)										Air Quality (H2O499)										Air Quality (H2O500)										Air Quality (H2O501)										Air Quality (H2O502)										Air Quality (H2O503)										Air Quality (H2O504)										Air Quality (H2O505)										Air Quality (H2O506)										Air Quality (H2O507)										Air Quality (H2O508)										Air Quality (H2O509)										Air Quality (H2O510)										Air Quality (H2O511)										Air Quality (H2O512)										Air Quality (H2O513)										Air Quality (H2O514)										Air Quality (H2O515)										Air Quality (H2O516)										Air Quality (H2O517)										Air Quality (H2O518)										Air Quality (H2O519)										Air Quality (H2O520)										Air Quality (H2O521)										Air Quality (H2O522)										Air Quality (H2O523)										Air Quality (H2O524)										Air Quality (H2O525)										Air Quality (H2O526)										Air Quality (H2O527)										Air Quality (H2O528)										Air Quality (H2O529)										Air Quality (H2O530)										Air Quality (H2O531)										Air Quality (H2O532)										Air Quality (H2O533)										Air Quality (H2O534)										Air Quality (H2O535)										Air Quality (H2O536)										Air Quality (H2O537)										Air Quality (H2O538)										Air Quality (H2O539)										Air Quality (H2O540)										Air Quality (H2O541)										Air Quality (H2O542)										Air Quality (H2O543)										Air Quality (H2O544)										Air Quality (H2O545)										Air Quality (H2O546)										Air Quality (H2O547)										Air Quality (H2O548)										Air Quality (H2O549)										Air Quality (H2O550)										Air Quality (H2O551)										Air Quality (H2O552)										Air Quality (H2O553)										Air Quality (H2O554)										Air Quality (H2O555)										Air Quality (H2O556)										Air Quality (H2O557)										Air Quality (H2O558)										Air Quality (H2O559)										Air Quality (H2O560)										Air Quality (H2O561)										Air Quality (H2O562)										Air Quality (H2O563)										Air Quality (H2O564)										Air Quality (H2O565)										Air Quality (H2O566)										Air Quality (H2O567)										Air Quality (H2O568)										Air Quality (H2O569)										Air Quality (H2O570)										Air Quality (H2O571)										Air Quality (H2O572)										Air Quality (H2O573)										Air Quality (H2O574)										Air Quality (H2O575)										Air Quality (H2O576)										Air Quality (H2O577)										Air Quality (H2O578)										Air Quality (H2O579)										Air Quality (H2O580)										Air Quality (H2O581)										Air Quality (H2O582)										Air Quality (H2O583)										Air Quality (H2O584)										Air Quality (H2O585)										Air Quality (H2O586)										Air Quality (H2O587)										Air Quality (H2O588)										Air Quality (H2O589)										Air Quality (H2O590)										Air Quality (H2O591)										Air Quality (H2O592)										Air Quality (H2O593)										Air Quality (H2O594)										Air Quality (H2O595)										Air Quality (H2O596)										Air Quality (H2O597)										Air Quality (H2O598)										Air Quality (H2O599)										Air Quality (H2O600)										Air Quality (H2O601)										Air Quality (H2O602)										Air Quality (H2O603)										Air Quality (H2O604)										Air Quality (H2O605)										Air Quality (H2O606)										Air Quality (H2O607)										Air Quality (H2O608)										Air Quality (H2O609)										Air Quality (H2O610)										Air Quality (H2O611)										Air Quality (H2O612)										Air Quality (H2O613)										Air Quality (H2O614)										Air Quality (H2O615)										Air Quality (H2O616)										Air Quality (H2O617)										Air Quality (H2O618)										Air Quality (H2O619)										Air Quality (H2O620)										Air Quality (H2O621)										Air Quality (H2O622)										Air Quality (H2O623)										Air Quality (H2O624)										Air Quality (H2O625)										Air Quality (H2O626)										Air Quality (H2O627)										Air Quality (H2O628)										Air Quality (H2O629)										Air Quality (H2O630)										Air Quality (H2O631)										Air Quality (H2O632)										Air Quality (H2O633)										Air Quality (H2O634)										Air Quality (H2O635)										Air Quality (H2O636)										Air Quality (H2O637)										Air Quality (H2O638)										Air Quality (H2O639)										Air Quality (H2O640)										Air Quality (H2O641)										Air Quality (H2O642)										Air Quality (H2O643)										Air Quality (H2O644)										Air Quality (H2O645)										Air Quality (H2O646)										Air Quality (H2O647)										Air Quality (H2O648)										Air Quality (H2O649)										Air Quality (H2O650)										Air Quality (H2O651)										Air Quality (H2O652)										Air Quality (H2O653)										Air Quality (H2O654)										Air Quality (H2O655)										Air Quality (H2O656)										Air Quality (H2O657)										Air Quality (H2O658)										Air Quality (H2O659)										Air Quality (H2O660)										Air Quality (H2O661)										Air Quality (H2O662)										Air Quality (H2O663)										Air Quality (H2O664)										Air Quality (H2O665)										Air Quality (H2O666)										Air Quality (H2O667)										Air Quality (H2O668)										Air Quality (H2O669)										Air Quality (H2O670)										Air Quality (H2O671)										Air Quality (H2O672)										Air Quality (H2O673)										Air Quality (H2O674)										Air Quality (H2O675)										Air Quality (H2O676)										Air Quality (H2O677)										Air Quality (H2O678)										Air Quality (H2O679)										Air Quality (H2O680)									
------	-------	-----	------	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--