



EVROPSKÉ SPOLEČENSTVÍ
OSVĚDČENÍ O REGISTRACI VOZIDLA. ČÁST II.
(TECHNICKÝ PRŮKAZ)

ČESKÁ REPUBLIKA



Permiso de circulación. Parte II.
Registrationsattest. Del II.
Zulassungsbescheinigung. Teil II.
Registreerimistunnistus. Osa II.
Άδεια κυκλοφορίας. /
Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II.
Registration certificate. Part II.

Certificat d'immatriculation. Partie II.
Carta di circolazione. Parte II.
Reģistrācijas apliecība. II. daļa
Registrācijas liudijimas. II. daļa
Forgalmi engedély. II. Rész
Certifikat ta' Registrazzjoni. L-II. Parte
Kentekenbewijs. Deel II.

Dowód Rejestracyjny. Część II.
Certificado de matrícula. Parte II.
Osvedčenie o evidencii. Časť II.
Prometno dovoljenje. Del II.
Rekisterintodistus. Osa II.
Registreringsbeviset. Del II.

UD 817377

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI	
B. Datum první registrace vozidla: 01.06.2010	Datum první registrace vozidla v ČR: 01.06.2010
A. Registrační značka vozidla 5U93880	A. Registrační značka vozidla 8T57683
C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) ČEZ SPRÁVA MAJETKU, S.R.O., RČIČ 26206803	C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) ČEZ KORPORÁTNÍ SLUŽBY, S.R.O. RČIČ 26206803
C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla TEPLICKÁ 874/8, DĚČÍN IV-PODMOKLY	C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla 28. ŘÍJNA 3123/152, MORAVSKÁ OSTRAVA
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČIČ C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla V DĚČÍN dne 01.06.2010 Podpis Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam) otisk razítka	C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČIČ C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla V OSTRAVA dne 31.01.2013 Podpis Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam) otisk razítka
A. Registrační značka vozidla 8T57683	A. Registrační značka vozidla
C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) ČEZ DISTRIBUCE, A. S. RČIČ 24729035	C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)
C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla TEPLICKÁ 874/8, DĚČÍN, DĚČÍN IV-PODMOKLY, 405 02	C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČIČ C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla V OSTRAVA dne 27.02.2019 Podpis Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam) otisk razítka	C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČIČ C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla V dne Podpis Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam) otisk razítka
ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY Dne 01.06.2010 bylo vydáno ORV č. UAH108988. 31.1.2013 STĚHOVÁNÍ, SPR. POPL. 50, -- 31.1.2013 ÚŘEDNÍ VÝMĚNA RZ, SPR. POPL. 50, -- 31.1.2013 ZMĚNA NÁZVU SPOLEČNOSTI, SPR. POPL. 50, -- ORV UAK 498655 27.03.2015 ZAEVID. HROM. PŘESTAVBY SORTIMO DV2, UAH732510, SPR. POPL. 50, --KČ. DNE 27.02.2019 BYLO VYDÁNO ORV Č. UAV342379 - PŘEVOD.	
POUČENÍ 1. Osvědčení o registraci je veřejná zpráva. 2. Osvědčení o registraci musí být bezpečně uchováno. Jeho nebo zrušení osvědčení o registraci je jeho držitel povinen reprodukovat a uveřejnit ve veřejném prostředku. 3. Zapisovatel osvědčení o registraci musí poskytnout jen oprávněnou osobu. 4. Osvědčení o registraci se předává příslušným orgánům při převzetí (hlavně) vozidla nebo na jejich vůli.	
OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA	
Platí do: 1-06-2014 Tech. prohlídka provedena dne: 27-05-2014 Č. protokolu: 11-05-1152	Platí do: 27-05-2016 Tech. prohlídka provedena dne: 27-05-2014 Č. protokolu: 11-05-1152
Platí do: 29-04-2016 Tech. prohlídka provedena dne: 29-04-2016 Č. protokolu: 16-04-1854	Platí do: 15-05-2020 Tech. prohlídka provedena dne: 15-05-2018 Č. protokolu: 18-05-1072
Platí do: 11-05-2022 Tech. prohlídka provedena dne: 11-05-2020 Č. protokolu: 12-05-1072	Platí do: 11-05-2020 Tech. prohlídka provedena dne: 11-05-2020 Č. protokolu: 12-05-1072
Platí do: 11-05-2020 Tech. prohlídka provedena dne: 11-05-2020 Č. protokolu: 12-05-1072	Platí do: 11-05-2020 Tech. prohlídka provedena dne: 11-05-2020 Č. protokolu: 12-05-1072

1	Druh vozidla:	NÁKLADNÍ AUTOMOBIL
2	SKŘÍŇOVÝ	
J	Kategorie vozidla (zkratka):	N1G
D.1	Převodní soustava:	MERCEDES-BENZ
D.2	Typ:	461
	Verze:	VZABA400
D.3	Číslo motoru:	G 280 CDI
E	Identifikační číslo vozidla (VIN):	WDB4613341X184360
J	Výrobce vozidla:	DAIMLER AG, STUTTGART, SRN
K	Výrobce:	DAIMLER AG, STUTTGART, SRN
L	Typ:	642.975
P.2	Max. výkon [kW] / P.4 ot. [min ⁻¹]:	135/3 800
P.1	Zdvh. objem [cm ³]:	2 987
M.1	Průměr EHK ODBA z:	2006/96B
V.6	Kúřadový součinitel absorpce [lit.]:	0.50
V.7	CO ₂ [g.km ⁻¹]:	372/259/299
8	Výrobce:	SORTIMO International GmbH, SRN
7	Druh (typ):	SKŘÍŇOVÁ
9	Výrobní číslo (nastavby, kabiny):	
R	Barva:	BÍLÁ
S	Počet míst - celkem:	2
S.1	k sezení:	2
S.2	k spánku:	0
S.3	k odpočinku:	0
10	Maximální zatížení osob (kg):	200
11	Objem cisterny [m ³]:	2.50
12	Čelní plocha [mm] - délka:	4 455
13	šířka:	1 774
14	výška:	2 053
M	Rozvor [mm]:	2 850
15	Rozměry ložné plochy [mm] - délka:	1 660
16	šířka:	1 450
G	Provozní hmotnost [kg]:	2 540
F.1	Největší technicky přípustná / F.2 povolená hmotnost [kg]:	3 500/3 500
N	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: N.1; N.2; N.3; N.4	1 850/1 850; 2 120/2 120
17	Najvyšší povolená statická zatížení spojovacího zařízení (půdníkotníce) [kg]:	Z 140
O.1	Najvětší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]: - brzdného:	3 200/3 200
O.2	- nebrzděného:	750/750
18	Největší technicky přípustná / F.3 povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]:	6 700/6 700
19	Spojovací zařízení - druh a typ:	TŘÍDA A50-X
L	Počet náprav - z toho poháněných:	2 - 2
	Kola a pneumatiky na request (1-2-3-4-...) - rozměry/hmotnost (zabíječka - „J“):	
20	1.	6 J X 16 H2 ET 63; 225/75 R 16 110 Q
21	2.	6 J X 16 H2 ET 63; 225/75 R 16 110 Q
22	3.	
23	4.	
T	Najvyšší rychlost [km.h ⁻¹]:	160 S OMEZOVAČEM
24	Brzdy (ANO/NE) - provozní:	ANO
25	- ABS:	ANO
26	- parkovací:	ANO
27	- odlehčovací:	NE
U	Vnější nárazník (J/N) (A1 - 1.1 - 1.2 - 1.3 - 1.4 - 1.5 - 1.6 - 1.7 - 1.8 - 1.9 - 2.0 - 2.1 - 2.2 - 2.3 - 2.4 - 2.5 - 2.6 - 2.7 - 2.8 - 2.9 - 3.0 - 3.1 - 3.2 - 3.3 - 3.4 - 3.5 - 3.6 - 3.7 - 3.8 - 3.9 - 4.0 - 4.1 - 4.2 - 4.3 - 4.4 - 4.5 - 4.6 - 4.7 - 4.8 - 4.9 - 5.0 - 5.1 - 5.2 - 5.3 - 5.4 - 5.5 - 5.6 - 5.7 - 5.8 - 5.9 - 6.0 - 6.1 - 6.2 - 6.3 - 6.4 - 6.5 - 6.6 - 6.7 - 6.8 - 6.9 - 7.0 - 7.1 - 7.2 - 7.3 - 7.4 - 7.5 - 7.6 - 7.7 - 7.8 - 7.9 - 8.0 - 8.1 - 8.2 - 8.3 - 8.4 - 8.5 - 8.6 - 8.7 - 8.8 - 8.9 - 9.0 - 9.1 - 9.2 - 9.3 - 9.4 - 9.5 - 9.6 - 9.7 - 9.8 - 9.9 - 10.0 - 10.1 - 10.2 - 10.3 - 10.4 - 10.5 - 10.6 - 10.7 - 10.8 - 10.9 - 11.0 - 11.1 - 11.2 - 11.3 - 11.4 - 11.5 - 11.6 - 11.7 - 11.8 - 11.9 - 12.0 - 12.1 - 12.2 - 12.3 - 12.4 - 12.5 - 12.6 - 12.7 - 12.8 - 12.9 - 13.0 - 13.1 - 13.2 - 13.3 - 13.4 - 13.5 - 13.6 - 13.7 - 13.8 - 13.9 - 14.0 - 14.1 - 14.2 - 14.3 - 14.4 - 14.5 - 14.6 - 14.7 - 14.8 - 14.9 - 15.0 - 15.1 - 15.2 - 15.3 - 15.4 - 15.5 - 15.6 - 15.7 - 15.8 - 15.9 - 16.0 - 16.1 - 16.2 - 16.3 - 16.4 - 16.5 - 16.6 - 16.7 - 16.8 - 16.9 - 17.0 - 17.1 - 17.2 - 17.3 - 17.4 - 17.5 - 17.6 - 17.7 - 17.8 - 17.9 - 18.0 - 18.1 - 18.2 - 18.3 - 18.4 - 18.5 - 18.6 - 18.7 - 18.8 - 18.9 - 19.0 - 19.1 - 19.2 - 19.3 - 19.4 - 19.5 - 19.6 - 19.7 - 19.8 - 19.9 - 20.0 - 20.1 - 20.2 - 20.3 - 20.4 - 20.5 - 20.6 - 20.7 - 20.8 - 20.9 - 21.0 - 21.1 - 21.2 - 21.3 - 21.4 - 21.5 - 21.6 - 21.7 - 21.8 - 21.9 - 22.0 - 22.1 - 22.2 - 22.3 - 22.4 - 22.5 - 22.6 - 22.7 - 22.8 - 22.9 - 23.0 - 23.1 - 23.2 - 23.3 - 23.4 - 23.5 - 23.6 - 23.7 - 23.8 - 23.9 - 24.0 - 24.1 - 24.2 - 24.3 - 24.4 - 24.5 - 24.6 - 24.7 - 24.8 - 24.9 - 25.0 - 25.1 - 25.2 - 25.3 - 25.4 - 25.5 - 25.6 - 25.7 - 25.8 - 25.9 - 26.0 - 26.1 - 26.2 - 26.3 - 26.4 - 26.5 - 26.6 - 26.7 - 26.8 - 26.9 - 27.0 - 27.1 - 27.2 - 27.3 - 27.4 - 27.5 - 27.6 - 27.7 - 27.8 - 27.9 - 28.0 - 28.1 - 28.2 - 28.3 - 28.4 - 28.5 - 28.6 - 28.7 - 28.8 - 28.9 - 29.0 - 29.1 - 29.2 - 29.3 - 29.4 - 29.5 - 29.6 - 29.7 - 29.8 - 29.9 - 30.0 - 30.1 - 30.2 - 30.3 - 30.4 - 30.5 - 30.6 - 30.7 - 30.8 - 30.9 - 31.0 - 31.1 - 31.2 - 31.3 - 31.4 - 31.5 - 31.6 - 31.7 - 31.8 - 31.9 - 32.0 - 32.1 - 32.2 - 32.3 - 32.4 - 32.5 - 32.6 - 32.7 - 32.8 - 32.9 - 33.0 - 33.1 - 33.2 - 33.3 - 33.4 - 33.5 - 33.6 - 33.7 - 33.8 - 33.9 - 34.0 - 34.1 - 34.2 - 34.3 - 34.4 - 34.5 - 34.6 - 34.7 - 34.8 - 34.9 - 35.0 - 35.1 - 35.2 - 35.3 - 35.4 - 35.5 - 35.6 - 35.7 - 35.8 - 35.9 - 36.0 - 36.1 - 36.2 - 36.3 - 36.4 - 36.5 - 36.6 - 36.7 - 36.8 - 36.9 - 37.0 - 37.1 - 37.2 - 37.3 - 37.4 - 37.5 - 37.6 - 37.7 - 37.8 - 37.9 - 38.0 - 38.1 - 38.2 - 38.3 - 38.4 - 38.5 - 38.6 - 38.7 - 38.8 - 38.9 - 39.0 - 39.1 - 39.2 - 39.3 - 39.4 - 39.5 - 39.6 - 39.7 - 39.8 - 39.9 - 40.0 - 40.1 - 40.2 - 40.3 - 40.4 - 40.5 - 40.6 - 40.7 - 40.8 - 40.9 - 41.0 - 41.1 - 41.2 - 41.3 - 41.4 - 41.5 - 41.6 - 41.7 - 41.8 - 41.9 - 42.0 - 42.1 - 42.2 - 42.3 - 42.4 - 42.5 - 42.6 - 42.7 - 42.8 - 42.9 - 43.0 - 43.1 - 43.2 - 43.3 - 43.4 - 43.5 - 43.6 - 43.7 - 43.8 - 43.9 - 44.0 - 44.1 - 44.2 - 44.3 - 44.4 - 44.5 - 44.6 - 44.7 - 44.8 - 44.9 - 45.0 - 45.1 - 45.2 - 45.3 - 45.4 - 45.5 - 45.6 - 45.7 - 45.8 - 45.9 - 46.0 - 46.1 - 46.2 - 46.3 - 46.4 - 46.5 - 46.6 - 46.7 - 46.8 - 46.9 - 47.0 - 47.1 - 47.2 - 47.3 - 47.4 - 47.5 - 47.6 - 47.7 - 47.8 - 47.9 - 48.0 - 48.1 - 48.2 - 48.3 - 48.4 - 48.5 - 48.6 - 48.7 - 48.8 - 48.9 - 49.0 - 49.1 - 49.2 - 49.3 - 49.4 - 49.5 - 49.6 - 49.7 - 49.8 - 49.9 - 50.0 - 50.1 - 50.2 - 50.3 - 50.4 - 50.5 - 50.6 - 50.7 - 50.8 - 50.9 - 51.0 - 51.1 - 51.2 - 51.3 - 51.4 - 51.5 - 51.6 - 51.7 - 51.8 - 51.9 - 52.0 - 52.1 - 52.2 - 52.3 - 52.4 - 52.5 - 52.6 - 52.7 - 52.8 - 52.9 - 53.0 - 53.1 - 53.2 - 53.3 - 53.4 - 53.5 - 53.6 - 53.7 - 53.8 - 53.9 - 54.0 - 54.1 - 54.2 - 54.3 - 54.4 - 54.5 - 54.6 - 54.7 - 54.8 - 54.9 - 55.0 - 55.1 - 55.2 - 55.3 - 55.4 - 55.5 - 55.6 - 55.7 - 55.8 - 55.9 - 56.0 - 56.1 - 56.2 - 56.3 - 56.4 - 56.5 - 56.6 - 56.7 - 56.8 - 56.9 - 57.0 - 57.1 - 57.2 - 57.3 - 57.4 - 57.5 - 57.6 - 57.7 - 57.8 - 57.9 - 58.0 - 58.1 - 58.2 - 58.3 - 58.4 - 58.5 - 58.6 - 58.7 - 58.8 - 58.9 - 59.0 - 59.1 - 59.2 - 59.3 - 59.4 - 59.5 - 59.6 - 59.7 - 59.8 - 59.9 - 60.0 - 60.1 - 60.2 - 60.3 - 60.4 - 60.5 - 60.6 - 60.7 - 60.8 - 60.9 - 61.0 - 61.1 - 61.2 - 61.3 - 61.4 - 61.5 - 61.6 - 61.7 - 61.8 - 61.9 - 62.0 - 62.1 - 62.2 - 62.3 - 62.4 - 62.5 - 62.6 - 62.7 - 62.8 - 62.9 - 63.0 - 63.1 - 63.2 - 63.3 - 63.4 - 63.5 - 63.6 - 63.7 - 63.8 - 63.9 - 64.0 - 64.1 - 64.2 - 64.3 - 64.4 - 64.5 - 64.6 - 64.7 - 64.8 - 64.9 - 65.0 - 65.1 - 65.2 - 65.3 - 65.4 - 65.5 - 65.6 - 65.7 - 65.8 - 65.9 - 66.0 - 66.1 - 66.2 - 66.3 - 66.4 - 66.5 - 66.6 - 66.7 - 66.8 - 66.9 - 67.0 - 67.1 - 67.2 - 67.3 - 67.4 - 67.5 - 67.6 - 67.7 - 67.8 - 67.9 - 68.0 - 68.1 - 68.2 - 68.3 - 68.4 - 68.5 - 68.6 - 68.7 - 68.8 - 68.9 - 69.0 - 69.1 - 69.2 - 69.3 - 69.4 - 69.5 - 69.6 - 69.7 - 69.8 - 69.9 - 70.0 - 70.1 - 70.2 - 70.3 - 70.4 - 70.5 - 70.6 - 70.7 - 70.8 - 70.9 - 71.0 - 71.1 - 71.2 - 71.3 - 71.4 - 71.5 - 71.6 - 71.7 - 71.8 - 71.9 - 72.0 - 72.1 - 72.2 - 72.3 - 72.4 - 72.5 - 72.6 - 72.7 - 72.8 - 72.9 - 73.0 - 73.1 - 73.2 - 73.3 - 73.4 - 73.5 - 73.6 - 73.7 - 73.8 - 73.9 - 74.0 - 74.1 - 74.2 - 74.3 - 74.4 - 74.5 - 74.6 - 74.7 - 74.8 - 74.9 - 75.0 - 75.1 - 75.2 - 75.3 - 75.4 - 75.5 - 75.6 - 75.7 - 75.8 - 75.9 - 76.0 - 76.1 - 76.2 - 76.3 - 76.4 - 76.5 - 76.6 - 76.7 - 76.8 - 76.9 - 77.0 - 77.1 - 77.2 - 77.3 - 77.4 - 77.5 - 77.6 - 77.7 - 77.8 - 77.9 - 78.0 - 78.1 - 78.2 - 78.3 - 78.4 - 78.5 - 78.6 - 78.7 - 78.8 - 78.9 - 79.0 - 79.1 - 79.2 - 79.3 - 79.4 - 79.5 - 79.6 - 79.7 - 79.8 - 79.9 - 80.0 - 80.1 - 80.2 - 80.3 - 80.4 - 80.5 - 80.6 - 80.7 - 80.8 - 80.9 - 81.0 - 81.1 - 81.2 - 81.3 - 81.4 - 81.5 - 81.6 - 81.7 - 81.8 - 81.9 - 82.0 - 82.1 - 82.2 - 82.3 - 82.4 - 82.5 - 82.6 - 82.7 - 82.8 - 82.9 - 83.0 - 83.1 - 83.2 - 83.3 - 83.4 - 83.5 - 83.6 - 83.7 - 83.8 - 83.9 - 84.0 - 84.1 - 84.2 - 84.3 - 84.4 - 84.5 - 84.6 - 84.7 - 84.8 - 84.9 - 85.0 - 85.1 - 85.2 - 85.3 - 85.4 - 85.5 - 85.6 - 85.7 - 85.8 - 85.9 - 86.0 - 86.1 - 86.2 - 86.3 - 86.4 - 86.5 - 86.6 - 86.7 - 86.8 - 86.9 - 87.0 - 87.1 - 87.2 - 87.3 - 87.4 - 87.5 - 87.6 - 87.7 - 87.8 - 87.9 - 88.0 - 88.1 - 88.2 - 88.3 - 88.4 - 88.5 - 88.6 - 88.7 - 88.8 - 88.9 - 89.0 - 89.1 - 89.2 - 89.3 - 89.4 - 89.5 - 89.6 - 89.7 - 89.8 - 89.9 - 90.0 - 90.1 - 90.2 - 90.3 - 90.4 - 90.5 - 90.6 - 90.7 - 90.8 - 90.9 - 91.0 - 91.1 - 91.2 - 91.3 - 91.4 - 91.5 - 91.6 - 91.7 - 91.8 - 91.9 - 92.0 - 92.1 - 92.2 - 92.3 - 92.4 - 92.5 - 92.6 - 92.7 - 92.8 - 92.9 - 93.0 - 93.1 - 93.2 - 93.3 - 93.4 - 93.5 - 93.6 - 93.7 - 93.8 - 93.9 - 94.0 - 94.1 - 94.2 - 94.3 - 94.4 - 94.5 - 94.6 - 94.7 - 94.8 - 94.9 - 95.0 - 95.1 - 95.2 - 95.3 - 95.4 - 95.5 - 95.6 - 95.7 - 95.8 - 95.9 - 96.0 - 96.1 - 96.2 - 96.3 - 96.4 - 96.5 - 96.6 - 96.7 - 96.8 - 96.9 - 97.0 - 97.1 - 97.2 - 97.3 - 97.4 - 97.5 - 97.6 - 97.7 - 97.8 - 97.9 - 98.0 - 98.1 - 98.2 - 98.3 - 98.4 - 98.5 - 98.6 - 98.7 - 98.8 - 98.9 - 99.0 - 99.1 - 99.2 - 99.3 - 99.4 - 99.5 - 99.6 - 99.7 - 99.8 - 99.9 - 100.0 - 100.1 - 100.2 - 100.3 - 100.4 - 100.5 - 100.6 - 100.7 - 100.8 - 100.9 - 101.0 - 101.1 - 101.2 - 101.3 - 101.4 - 101.5 - 101.6 - 101.7 - 101.8 - 101.9 - 102.0 - 102.1 - 102.2 - 102.3 - 102.4 - 102.5 - 102.6 - 102.7 - 102.8 - 102.9 - 103.0 - 103.1 - 103.2 - 103.3 - 103.4 - 103.5 - 103.6 - 103.7 - 103.8 - 103.9 - 104.0 - 104.1 - 104.2 - 104.3 - 104.4 - 104.5 - 104.6 - 104.7 - 104.8 - 104.9 - 105.0 - 105.1 - 105.2 - 105.3 - 105.4 - 105.5 - 105.6 - 105.7 - 105.8 - 105.9 - 106.0 - 106.1 - 106.2 - 106.3 - 106.4 - 106.5 - 106.6 - 106.7 - 106.8 - 106.9 - 107.0 - 107.1 - 107.2 - 107.3 - 107.4 - 107.5 - 107.6 - 107.7 - 107.8 - 107.9 - 108.0 - 108.1 - 108.2 - 108.3 - 108.4 - 108.5 - 108.6 - 108.7 - 108.8 - 108.9 - 109.0 - 109.1 - 109.2 - 109.3 - 109.4 - 109.5 - 109.6 - 109.7 - 109.8 - 109.9 - 110.0 - 110.1 - 110.2 - 110.3 - 110.4 - 110.5 - 110.6 - 110.7 - 110.8 - 110.9 - 111.0 - 111.1 - 111.2 - 111.3 - 111.4 - 111.5 - 111.6 - 111.7 - 111.8 - 111.9 - 112.0 - 112.1 - 112.2 - 112.3 - 112.4 - 112.5 - 112.6 - 112.7 - 112.8 - 112.9 - 113.0 - 113.1 - 113.2 - 113.3 - 113.4 - 113.5 - 113.6 - 113.7 - 113.8 - 113.9 - 114.0 - 114.1 - 114.2 - 114.3 - 114.4 - 114.5 - 114.6 - 114.7 - 114.8 - 114.9 - 115.0 - 115.1 - 115.2 - 115.3 - 115.4 - 115.5 - 115.6 - 115.7 - 115.8 - 115.9 - 116.0 - 116.1 - 116.2 - 116.3 - 116.4 - 116.5 - 116.6 - 116.7 - 116.8 - 116.9 - 117.0 - 117.1 - 117.2 - 117.3 - 117.4 - 117.5 - 117.6 - 117.7 - 117.8 - 117.9 - 118.0 - 118.1 - 118.2 - 118.3 - 118.4 - 118.5 - 118.6 - 118.7 - 118.8 - 118.9 - 119.0 - 119.1 - 119.2 - 119.3 - 119.4 - 119.5 - 119.6 - 119.7 - 119.8 - 119.9 - 120.0 - 120.1 - 120.2 - 120.3 - 120.4 - 120.5 - 120.6 - 120.7 - 120.8 - 120.9 - 121.0 - 121.1 - 121.2 - 121.3 - 121.4 - 121.5 - 121.6 - 121.7 - 121.8 - 121.9 - 122.0 - 122.1 - 122.2 - 122.3 - 122.4 - 122.5 - 122.6 - 122.7 - 122.8 - 122.9 - 123.0 - 123.1 - 123.2 - 123.3 - 123.4 - 123.5 - 123.6 - 123.7 - 123.8 - 123.9 - 124.0 - 124.1 - 124.2 - 124.3 - 124.4 - 124.5 - 124.6 - 124.7 - 124.8 - 124.9 - 125.0 - 125.1 - 125.2 - 125.3 - 125.4 - 125.5 - 125.6 - 125.7 - 125.8 - 125.9 - 126.0 - 126.1 - 126.2 - 126.3 - 126.4 - 126.5 - 126.6 - 126.7 - 126.8 - 126.9 - 127.0 - 127.1 - 127.2 - 127.3 - 127.4 - 127.5 - 127.6 - 127.7 - 127.8 - 127.9 - 128.0 - 128.1 - 128.2 - 128.3 - 128.4 - 128.5 - 128.6 - 128.7 - 128.8 - 128.9 - 129.0 - 129.1 - 129.2 - 129.3 - 129.4 - 129.5 - 129.6 - 129.7 - 129.8 - 129.9 - 130.0 - 130.1 - 130.2 - 130.3 - 130.4 - 130.5 - 130.6 - 130.7 - 130.8 - 130.9 - 131.0 - 131.1 - 131.2 - 131.3 - 131.4 - 131.5 - 131.6 - 131.7 - 131.8 - 131.9 - 132.0 - 132.1 - 132.2 - 132.3 - 132.4 - 132.5 - 132.6 - 132.7 - 132.8 - 132.9 - 133.0 - 133.1 - 133.2 - 133.3 - 133.4 - 133.5 - 133.6 - 133.7 - 133.8 - 133.9 - 134.0 - 134.1 - 134.2 - 134.3 - 134.4 - 134.5 - 134.6 - 134.7 - 134.8 - 134.9 - 135.0 - 135.1 - 135.2 - 135.3 - 135.4 - 135.5 - 135.6 - 135.7 - 135.8 - 135.9 - 136.0 - 136.1 - 136.2 - 136.3 - 136.4 - 136.5 - 136.6 - 136.7 - 136.8 - 136.9 - 137.0 - 137.1 - 137.2 - 137.3 - 137.4 - 137.5 - 137.6 - 137.7 - 137.8 - 137.9 - 138.0 - 138.1 - 138.2 - 138.3 - 138.4 - 138.5 - 138.6 - 138.7 - 138.8 - 138.9 - 139.0 - 139.1 - 139.2 - 139.3 - 139.4 - 139.5 - 139.6 - 139.7 - 139.8 - 139.9 - 140.0 - 140.1 - 140.2 - 140.3 - 140.4 - 140.5 - 140.6 - 140.7 - 140.8 - 140.9 - 141.0 - 141.1 - 141.2 - 141.3 - 141.4 - 141.5 - 141.6 - 141.7 - 141.8 - 141.9 - 142.0 - 142.1 - 142.2 - 142.3 - 142.4 - 142.5 - 142.6 - 142.7 - 142.8 - 142.9 - 143.0 - 143.1 - 143.2 - 143.3 - 143.4 - 143.5 - 143.6 - 143.7 - 143.8 - 143.9 - 144.0 - 144.1 - 144.2 - 144.3 - 144.4 - 144.5 - 144.6 - 144.7 - 144.8 - 144.9 - 145.0 - 145.1 - 145.2 - 145.3 - 145.4 - 145.5 - 145.6 - 145.7 - 145.8 - 145.9 - 146.0 - 146.1 - 146.2 - 146.3 - 146.4 - 146.5 - 146.6 - 146.7 - 146.8 - 146.9 - 147.0 - 147.1 - 147.2 - 147.3 - 147.4 - 147.5 - 147.6 - 147.7 - 147.8 - 147.9 - 148.0 - 148.1 - 148.2 - 148.3 - 148.4 - 148.5 - 148.6 - 148.7 - 148.8 - 148.9 - 149.0 - 149.1 - 149.2 - 149.3 - 149.4 - 149.5 - 149.6 - 149.7 - 149.8 - 149.9 - 150.0 - 150.1 - 150.2 - 150.3 - 150.4 - 150.5 - 150.6 - 150.7 - 150.8 - 150.9 - 151.0 - 151.1 - 151.2 - 151.3 - 151.4 - 151.5 - 151.6 - 151.7 - 151.8 - 151.9 - 152.0 - 152.1 - 152.2 - 152.3 - 152.4 - 152.5 - 152.6 - 152.7 - 152.8 - 152.9 - 153.0 - 153.1 - 153.2 - 153.3 - 153.4 - 153.5 - 153.6 - 153.7 - 153.8 - 153.9 - 154.0 - 154.1 - 154.2 - 154.3 - 154.4 - 154.5 - 154.6 - 154.7 - 154.8 - 154.9 - 155.0 - 155.1 - 155.2 - 155.3 - 155.4 - 155.5 - 155.6 - 155.7 - 155.8 - 155.9 - 156.0 - 156.1 - 156.2 - 156.3 - 156.4 - 156.5 - 156.6 - 156.7 - 156.8 - 156.9 - 157.0 - 157.1 - 157.2 - 157.3 - 157.4 - 157.5 - 157.6 - 157.7 - 157.8 - 157.9 - 158.0 - 158.1 - 158.2 - 158.3 - 158.4 - 158.5 - 158.6 - 158.7 - 158.8 - 158.9 - 159.0 - 159.1 - 159.2 - 159.3 - 159.4 - 159.5 - 159.6 - 159.7 - 159.8 - 159.9 - 160.0 - 160.1 - 160.2 - 160.3 - 160.4 - 160.5 - 160.6 - 160.7 - 160.8 - 160.9 - 161.0 - 161.1 - 161.2 - 161.3 - 161.4 - 161.5 - 161.6 - 161.7 - 161.8 - 161.9 - 162.0 - 162.1 - 162.2 - 162.3 - 162.4 - 162.5 - 162.6 - 162.7 - 162.8 - 162.9 - 163.0 - 163.1 - 163.2 - 163.3 - 163.4 - 163.5 - 163.6 - 163.7 - 163.8 - 163.9 - 164.0 - 164.1 - 164.2 - 164.3 - 164.4 - 164.5 - 164.6 - 164.7 - 164.8 - 164.9 - 165.0 - 165.1 - 165.2 - 165.3 - 165.4 - 165.5 - 165.6 - 165.7 - 165.8 - 165.9 - 166.0 - 166.1 - 166.2 - 166.3 -	