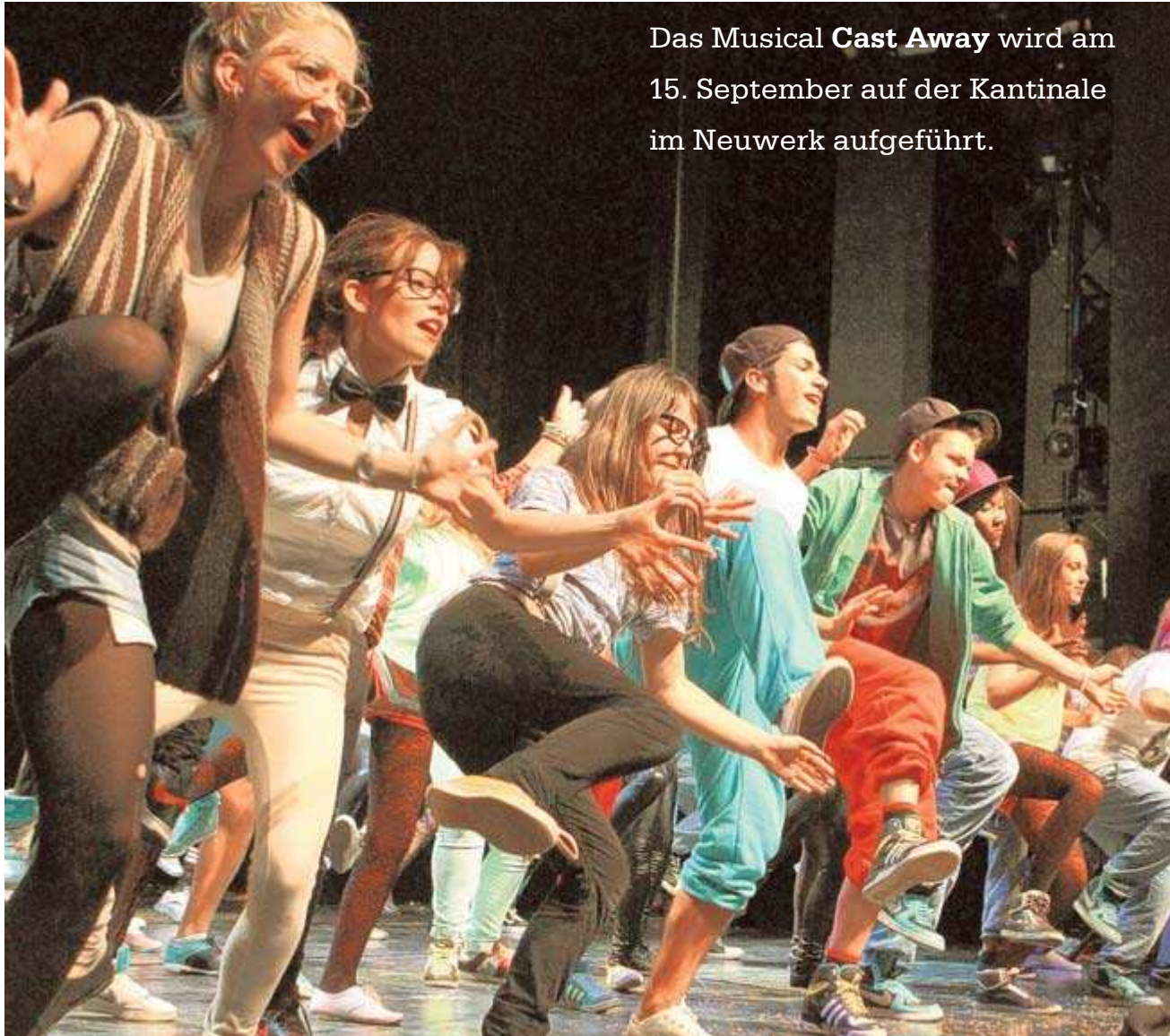


Urban SkillZ präsentiert Schultanzprojekt auf der Kantine

Reif für die Bühne

Das Musical **Cast Away** wird am 15. September auf der Kantine im Neuwerk aufgeführt.



Hoch die Beine: 60 Schülerinnen und Schüler machen bei „Cast Away“ mit.

Bild: Wolf Dietrich Schmidt

Von **Katrin Schurrer**

Zehn Monate haben die über sechzig Schülerinnen und Schüler zusammen gearbeitet und geprobt, bis das Musical „Cast Away!“ reif für die Bühne war. Das Musical des Schultanzprojektes, das in Zusammenarbeit mit Urban SkillZ, dem Jugendzentrum Konstanz und zehn Konstanzer Schulen entstand, besteht aus den Elementen Tanz, Rap, Gesang, Beatbox, Parcours, Theater und Musik. In verschiedenen Gruppen wurden die einzelnen Elemente mit jeweils einem professionellen Künstler erarbeitet, um dann zu einem Musical zusammengefügt zu werden. Im Musical geht es um vier rivalisierende Jugendgruppen, die in einem Casting ihr Können unter Beweis stellen. Keiner wird im Casting ausgewählt, das gemeinsame Erlebnis verbindet die Gruppen jedoch schluss-

endlich. „Es war wirklich spannend, mit den Jugendlichen zusammen dieses Stück zu erarbeiten und zu sehen, wie auch im Projekt aus einer zusammen gewürfelten Gruppe, die im Alltag kaum Berührungspunkte hätten, eine Gemeinschaft wurde“, erläutert Olivia Maciejowski, Gründerin und Geschäftsführerin von Urban SkillZ. Bereits im Juli konnte das Musical auf der Jugendgala der Urban SkillZ im Konzil in Konstanz und bei der Schultanzbegegnung 2012 in Villingen-Schwenningen der Öffentlichkeit präsentiert werden.

Am 15. September zeigen die Schülerinnen und Schüler einen Auszug aus dem Musical auf dem Kultur- und Familienfestival Kantine im Neuwerk in Konstanz. Der Eintritt zur Kantine am Samstag, 15. September, ist frei. Los geht es um 16 Uhr. Mehr Infos zu der Veranstaltung unter www.kantine.de

SCHULER GmbH
Edelmetalle

Ihr Goldfachmann seit über 8 Jahren
☎ Kostenlose Hotline: 0800 / 8866889




Mehr Geld für Ihr Altgold!

Gold • Silber • Platin
Sofort-Bargeld für Schmuck, Zahngold, Münzen, Barren, Orden, Besteck, Zinn, uvm.

<p>Singen a.H. Ekkehardstraße 16a (ehem. Marktpassage EG) immer Mo. + Di. + Mi. von 10:00 - 13:00 Uhr und 14:30 - 17:30 Uhr</p>	<p>Radolfzell Bahnhofstraße 4 (gegenüber Bauernmarkt) immer Di. + Mi. von 10:00 - 13:00 Uhr und 14:30 - 17:30 Uhr</p>	<p>Konstanz Katzgasse 13 (neben der VHS) immer Di. + Do. + Fr. von 10:00 - 13:00 Uhr und 14:30 - 17:30 Uhr</p>
---	---	--

www.schulergmbh.de

- Anzeige - - Anzeige -

TOTALER Räumungsverkauf bei LEDERWAREN HÄMMERLE in der Kanzleistraße 24 in Konstanz wegen Umbau

Ab Mittwoch, den 05. September 2012 sind über 10.000 Teile Damen-Handtaschen, Herren-Lederwaren, Börsen, Gürtel, Rucksäcke für Schule und Freizeit, Business- und Reisegepäck u.v.m. bis zu 59 % im Preis radikal reduziert!

Konstanz. Das bekannte und beliebte Fachgeschäft Lederwaren Hämmerle in der Kanzleistraße 24 in Konstanz baut um. Aus diesem Grund findet ab Mittwoch, den 05. September 2012 ein totaler Räumungsverkauf statt.



Der gesamte Warenbestand, über 10.000 Teile, wie z. B. Handtaschen, Börsen, Schulranzen, Rucksäcke für Schule und Freizeit, Business- und Reisegepäck u.v.m. wird ausverkauft. Wer jetzt nicht spart ist selber schuld.

Das Lederwarenfachgeschäft HÄMMERLE geht mit dem Wandel der Zeit und baut seine Geschäftsräume vollständig um. Die prallgefüllten Lager, sowie die Geschäftsräume müssen so schnell wie möglich geräumt werden. Jetzt muss alles raus! Deshalb startet am Mittwoch, den 05. September 2012 ein groß angelegter Räumungsverkauf wegen Umbau mit radikalen Preisnachlässen.

Jetzt können sich Schnäppchenjäger freuen, denn das gesamte hochwertige Sortiment wird im Preis radikal reduziert. Die Preisnachlässe ab 20% und sogar bis zu 59% gehen über die allgemeinen Nachlässe weit hin-



*ausgenommen sind Artikel der Marken „Rimowa und Longchamp“

men Sie jetzt so schnell wie möglich in die Kanzleistraße 24, wenn Sie hochwertige Lederwaren zu absoluten Tiefpreisen erwerben möchten. Auch während des Räumungsverkaufs können Sie bei LEDERWAREN HÄMMERLE mit der bekannt freundlichen und fachkundigen Beratung rechnen.

Das Fachgeschäft Lederwaren Hämmerle in der Kanzleistraße 24 in Konstanz hat während des totalen Räumungsverkaufs wegen Umbau montags bis mittwochs von 9.00 Uhr bis 19.00 Uhr, donnerstags und freitags von 9.00 Uhr bis 20.00 Uhr und samstags von 09.00 Uhr bis 18.00 Uhr durchgehend für Sie geöffnet.

Noch ist die Auswahl riesig. Kom-

9.990 Argumente, die Nr. 1 zu fahren.

Der Ford Fiesta ist der Zuverlässigste seiner Klasse beim DEKRA Mängelreport! Jetzt Probe fahren.

NUR BIS 30.09.!
AKTIONSPREIS
DER FORD FIESTA CHAMPIONS EDITION



Abbildung zeigt Wunschausstattung gegen Mehrpreis.

FORD FIESTA CHAMPIONS EDITION

Audiosystem Radio-CD inkl. Mobiltelefon-Vorbereitung mit Bluetooth®-Schnittstelle und Sprachsteuerung sowie USB- und AUX-Eingang, Klimaanlage, Nebelscheinwerfer, Bordcomputer

Jetzt für	Überführungskosten	Gesamtkosten
€ 9.990,-	+ € 500,-	= € 10.490,-²



Kraftstoffverbrauch (in l/100 km nach VO (EC) 715/2007): Ford Fiesta Champions Edition: 7,3 (innerorts), 4,4 (außerorts), 5,5 (kombiniert); CO₂-Emissionen: 127 g/km (kombiniert).

ernst + könig

• Waldshut-Tiengen | Tel. 0 77 41/68 10-0 • Singen | Tel. 0 77 31/99 99-0
• Konstanz | Tel. 0 75 31/98 57-0 • Radolfzell | Tel. 0 77 32/9 53 99-0

www.ernst-koenig.de

Wir bewegen Baden

Ford Fiesta – JAB – Mini/Kleinwagen – 0–50 km/h: 12,5 s; 0–100 km/h: 12,5 s; 0–150 km/h: 18,5 s; 0–200 km/h: 30,5 s; 0–250 km/h: 45,5 s; 0–300 km/h: 60,5 s; 0–350 km/h: 75,5 s; 0–400 km/h: 90,5 s; 0–450 km/h: 105,5 s; 0–500 km/h: 120,5 s; 0–550 km/h: 135,5 s; 0–600 km/h: 150,5 s; 0–650 km/h: 165,5 s; 0–700 km/h: 180,5 s; 0–750 km/h: 195,5 s; 0–800 km/h: 210,5 s; 0–850 km/h: 225,5 s; 0–900 km/h: 240,5 s; 0–950 km/h: 255,5 s; 0–1000 km/h: 270,5 s; 0–1050 km/h: 285,5 s; 0–1100 km/h: 300,5 s; 0–1150 km/h: 315,5 s; 0–1200 km/h: 330,5 s; 0–1250 km/h: 345,5 s; 0–1300 km/h: 360,5 s; 0–1350 km/h: 375,5 s; 0–1400 km/h: 390,5 s; 0–1450 km/h: 405,5 s; 0–1500 km/h: 420,5 s; 0–1550 km/h: 435,5 s; 0–1600 km/h: 450,5 s; 0–1650 km/h: 465,5 s; 0–1700 km/h: 480,5 s; 0–1750 km/h: 495,5 s; 0–1800 km/h: 510,5 s; 0–1850 km/h: 525,5 s; 0–1900 km/h: 540,5 s; 0–1950 km/h: 555,5 s; 0–2000 km/h: 570,5 s; 0–2050 km/h: 585,5 s; 0–2100 km/h: 600,5 s; 0–2150 km/h: 615,5 s; 0–2200 km/h: 630,5 s; 0–2250 km/h: 645,5 s; 0–2300 km/h: 660,5 s; 0–2350 km/h: 675,5 s; 0–2400 km/h: 690,5 s; 0–2450 km/h: 705,5 s; 0–2500 km/h: 720,5 s; 0–2550 km/h: 735,5 s; 0–2600 km/h: 750,5 s; 0–2650 km/h: 765,5 s; 0–2700 km/h: 780,5 s; 0–2750 km/h: 795,5 s; 0–2800 km/h: 810,5 s; 0–2850 km/h: 825,5 s; 0–2900 km/h: 840,5 s; 0–2950 km/h: 855,5 s; 0–3000 km/h: 870,5 s; 0–3050 km/h: 885,5 s; 0–3100 km/h: 900,5 s; 0–3150 km/h: 915,5 s; 0–3200 km/h: 930,5 s; 0–3250 km/h: 945,5 s; 0–3300 km/h: 960,5 s; 0–3350 km/h: 975,5 s; 0–3400 km/h: 990,5 s; 0–3450 km/h: 1005,5 s; 0–3500 km/h: 1020,5 s; 0–3550 km/h: 1035,5 s; 0–3600 km/h: 1050,5 s; 0–3650 km/h: 1065,5 s; 0–3700 km/h: 1080,5 s; 0–3750 km/h: 1095,5 s; 0–3800 km/h: 1110,5 s; 0–3850 km/h: 1125,5 s; 0–3900 km/h: 1140,5 s; 0–3950 km/h: 1155,5 s; 0–4000 km/h: 1170,5 s; 0–4050 km/h: 1185,5 s; 0–4100 km/h: 1200,5 s; 0–4150 km/h: 1215,5 s; 0–4200 km/h: 1230,5 s; 0–4250 km/h: 1245,5 s; 0–4300 km/h: 1260,5 s; 0–4350 km/h: 1275,5 s; 0–4400 km/h: 1290,5 s; 0–4450 km/h: 1305,5 s; 0–4500 km/h: 1320,5 s; 0–4550 km/h: 1335,5 s; 0–4600 km/h: 1350,5 s; 0–4650 km/h: 1365,5 s; 0–4700 km/h: 1380,5 s; 0–4750 km/h: 1395,5 s; 0–4800 km/h: 1410,5 s; 0–4850 km/h: 1425,5 s; 0–4900 km/h: 1440,5 s; 0–4950 km/h: 1455,5 s; 0–5000 km/h: 1470,5 s; 0–5050 km/h: 1485,5 s; 0–5100 km/h: 1500,5 s; 0–5150 km/h: 1515,5 s; 0–5200 km/h: 1530,5 s; 0–5250 km/h: 1545,5 s; 0–5300 km/h: 1560,5 s; 0–5350 km/h: 1575,5 s; 0–5400 km/h: 1590,5 s; 0–5450 km/h: 1605,5 s; 0–5500 km/h: 1620,5 s; 0–5550 km/h: 1635,5 s; 0–5600 km/h: 1650,5 s; 0–5650 km/h: 1665,5 s; 0–5700 km/h: 1680,5 s; 0–5750 km/h: 1695,5 s; 0–5800 km/h: 1710,5 s; 0–5850 km/h: 1725,5 s; 0–5900 km/h: 1740,5 s; 0–5950 km/h: 1755,5 s; 0–6000 km/h: 1770,5 s; 0–6050 km/h: 1785,5 s; 0–6100 km/h: 1800,5 s; 0–6150 km/h: 1815,5 s; 0–6200 km/h: 1830,5 s; 0–6250 km/h: 1845,5 s; 0–6300 km/h: 1860,5 s; 0–6350 km/h: 1875,5 s; 0–6400 km/h: 1890,5 s; 0–6450 km/h: 1905,5 s; 0–6500 km/h: 1920,5 s; 0–6550 km/h: 1935,5 s; 0–6600 km/h: 1950,5 s; 0–6650 km/h: 1965,5 s; 0–6700 km/h: 1980,5 s; 0–6750 km/h: 1995,5 s; 0–6800 km/h: 2010,5 s; 0–6850 km/h: 2025,5 s; 0–6900 km/h: 2040,5 s; 0–6950 km/h: 2055,5 s; 0–7000 km/h: 2070,5 s; 0–7050 km/h: 2085,5 s; 0–7100 km/h: 2100,5 s; 0–7150 km/h: 2115,5 s; 0–7200 km/h: 2130,5 s; 0–7250 km/h: 2145,5 s; 0–7300 km/h: 2160,5 s; 0–7350 km/h: 2175,5 s; 0–7400 km/h: 2190,5 s; 0–7450 km/h: 2205,5 s; 0–7500 km/h: 2220,5 s; 0–7550 km/h: 2235,5 s; 0–7600 km/h: 2250,5 s; 0–7650 km/h: 2265,5 s; 0–7700 km/h: 2280,5 s; 0–7750 km/h: 2295,5 s; 0–7800 km/h: 2310,5 s; 0–7850 km/h: 2325,5 s; 0–7900 km/h: 2340,5 s; 0–7950 km/h: 2355,5 s; 0–8000 km/h: 2370,5 s; 0–8050 km/h: 2385,5 s; 0–8100 km/h: 2400,5 s; 0–8150 km/h: 2415,5 s; 0–8200 km/h: 2430,5 s; 0–8250 km/h: 2445,5 s; 0–8300 km/h: 2460,5 s; 0–8350 km/h: 2475,5 s; 0–8400 km/h: 2490,5 s; 0–8450 km/h: 2505,5 s; 0–8500 km/h: 2520,5 s; 0–8550 km/h: 2535,5 s; 0–8600 km/h: 2550,5 s; 0–8650 km/h: 2565,5 s; 0–8700 km/h: 2580,5 s; 0–8750 km/h: 2595,5 s; 0–8800 km/h: 2610,5 s; 0–8850 km/h: 2625,5 s; 0–8900 km/h: 2640,5 s; 0–8950 km/h: 2655,5 s; 0–9000 km/h: 2670,5 s; 0–9050 km/h: 2685,5 s; 0–9100 km/h: 2700,5 s; 0–9150 km/h: 2715,5 s; 0–9200 km/h: 2730,5 s; 0–9250 km/h: 2745,5 s; 0–9300 km/h: 2760,5 s; 0–9350 km/h: 2775,5 s; 0–9400 km/h: 2790,5 s; 0–9450 km/h: 2805,5 s; 0–9500 km/h: 2820,5 s; 0–9550 km/h: 2835,5 s; 0–9600 km/h: 2850,5 s; 0–9650 km/h: 2865,5 s; 0–9700 km/h: 2880,5 s; 0–9750 km/h: 2895,5 s; 0–9800 km/h: 2910,5 s; 0–9850 km/h: 2925,5 s; 0–9900 km/h: 2940,5 s; 0–9950 km/h: 2955,5 s; 0–10000 km/h: 2970,5 s; 0–10050 km/h: 2985,5 s; 0–10100 km/h: 3000,5 s; 0–10150 km/h: 3015,5 s; 0–10200 km/h: 3030,5 s; 0–10250 km/h: 3045,5 s; 0–10300 km/h: 3060,5 s; 0–10350 km/h: 3075,5 s; 0–10400 km/h: 3090,5 s; 0–10450 km/h: 3105,5 s; 0–10500 km/h: 3120,5 s; 0–10550 km/h: 3135,5 s; 0–10600 km/h: 3150,5 s; 0–10650 km/h: 3165,5 s; 0–10700 km/h: 3180,5 s; 0–10750 km/h: 3195,5 s; 0–10800 km/h: 3210,5 s; 0–10850 km/h: 3225,5 s; 0–10900 km/h: 3240,5 s; 0–10950 km/h: 3255,5 s; 0–11000 km/h: 3270,5 s; 0–11050 km/h: 3285,5 s; 0–11100 km/h: 3300,5 s; 0–11150 km/h: 3315,5 s; 0–11200 km/h: 3330,5 s; 0–11250 km/h: 3345,5 s; 0–11300 km/h: 3360,5 s; 0–11350 km/h: 3375,5 s; 0–11400 km/h: 3390,5 s; 0–11450 km/h: 3405,5 s; 0–11500 km/h: 3420,5 s; 0–11550 km/h: 3435,5 s; 0–11600 km/h: 3450,5 s; 0–11650 km/h: 3465,5 s; 0–11700 km/h: 3480,5 s; 0–11750 km/h: 3495,5 s; 0–11800 km/h: 3510,5 s; 0–11850 km/h: 3525,5 s; 0–11900 km/h: 3540,5 s; 0–11950 km/h: 3555,5 s; 0–12000 km/h: 3570,5 s; 0–12050 km/h: 3585,5 s; 0–12100 km/h: 3600,5 s; 0–12150 km/h: 3615,5 s; 0–12200 km/h: 3630,5 s; 0–12250 km/h: 3645,5 s; 0–12300 km/h: 3660,5 s; 0–12350 km/h: 3675,5 s; 0–12400 km/h: 3690,5 s; 0–12450 km/h: 3705,5 s; 0–12500 km/h: 3720,5 s; 0–12550 km/h: 3735,5 s; 0–12600 km/h: 3750,5 s; 0–12650 km/h: 3765,5 s; 0–12700 km/h: 3780,5 s; 0–12750 km/h: 3795,5 s; 0–12800 km/h: 3810,5 s; 0–12850 km/h: 3825,5 s; 0–12900 km/h: 3840,5 s; 0–12950 km/h: 3855,5 s; 0–13000 km/h: 3870,5 s; 0–13050 km/h: 3885,5 s; 0–13100 km/h: 3900,5 s; 0–13150 km/h: 3915,5 s; 0–13200 km/h: 3930,5 s; 0–13250 km/h: 3945,5 s; 0–13300 km/h: 3960,5 s; 0–13350 km/h: 3975,5 s; 0–13400 km/h: 3990,5 s; 0–13450 km/h: 4005,5 s; 0–13500 km/h: 4020,5 s; 0–13550 km/h: 4035,5 s; 0–13600 km/h: 4050,5 s; 0–13650 km/h: 4065,5 s; 0–13700 km/h: 4080,5 s; 0–13750 km/h: 4095,5 s; 0–13800 km/h: 4110,5 s; 0–13850 km/h: 4125,5 s; 0–13900 km/h: 4140,5 s; 0–13950 km/h: 4155,5 s; 0–14000 km/h: 4170,5 s; 0–14050 km/h: 4185,5 s; 0–14100 km/h: 4200,5 s; 0–14150 km/h: 4215,5 s; 0–14200 km/h: 4230,5 s; 0–14250 km/h: 4245,5 s; 0–14300 km/h: 4260,5 s; 0–14350 km/h: 4275,5 s; 0–14400 km/h: 4290,5 s; 0–14450 km/h: 4305,5 s; 0–14500 km/h: 4320,5 s; 0–14550 km/h: 4335,5 s; 0–14600 km/h: 4350,5 s; 0–14650 km/h: 4365,5 s; 0–14700 km/h: 4380,5 s; 0–14750 km/h: 4395,5 s; 0–14800 km/h: 4410,5 s; 0–14850 km/h: 4425,5 s; 0–14900 km/h: 4440,5 s; 0–14950 km/h: 4455,5 s; 0–15000 km/h: 4470,5 s; 0–15050 km/h: 4485,5 s; 0–15100 km/h: 4500,5 s; 0–15150 km/h: 4515,5 s; 0–15200 km/h: 4530,5 s; 0–15250 km/h: 4545,5 s; 0–15300 km/h: 4560,5 s; 0–15350 km/h: 4575,5 s; 0–15400 km/h: 4590,5 s; 0–15450 km/h: 4605,5 s; 0–15500 km/h: 4620,5 s; 0–15550 km/h: 4635,5 s; 0–15600 km/h: 4650,5 s; 0–15650 km/h: 4665,5 s; 0–15700 km/h: 4680,5 s; 0–15750 km/h: 4695,5 s; 0–15800 km/h: 4710,5 s; 0–15850 km/h: 4725,5 s; 0–15900 km/h: 4740,5 s; 0–15950 km/h: 4755,5 s; 0–16000 km/h: 4770,5 s; 0–16050 km/h: 4785,5 s; 0–16100 km/h: 4800,5 s; 0–16150 km/h: 4815,5 s; 0–16200 km/h: 4830,5 s; 0–16250 km/h: 4845,5 s; 0–16300 km/h: 4860,5 s; 0–16350 km/h: 4875,5 s; 0–16400 km/h: 4890,5 s; 0–16450 km/h: 4905,5 s; 0–16500 km/h: 4920,5 s; 0–16550 km/h: 4935,5 s; 0–16600 km/h: 4950,5 s; 0–16650 km/h: 4965,5 s; 0–16700 km/h: 4980,5 s; 0–16750 km/h: 4995,5 s; 0–16800 km/h: 5010,5 s; 0–16850 km/h: 5025,5 s; 0–16900 km/h: 5040,5 s; 0–16950 km/h: 5055,5 s; 0–17000 km/h: 5070,5 s; 0–17050 km/h: 5085,5 s; 0–17100 km/h: 5100,5 s; 0–17150 km/h: 5115,5 s; 0–17200 km/h: 5130,5 s; 0–17250 km/h: 5145,5 s; 0–17300 km/h: 5160,5 s; 0–17350 km/h: 5175,5 s; 0–17400 km/h: 5190,5 s; 0–17450 km/h: 5205,5 s; 0–17500 km/h: 5220,5 s; 0–17550 km/h: 5235,5 s; 0–17600 km/h: 5250,5 s; 0–17650 km/h: 5265,5 s; 0–17700 km/h: 5280,5 s; 0–17750 km/h: 5295,5 s; 0–17800 km/h: 5310,5 s; 0–17850 km/h: 5325,5 s; 0–17900 km/h: 5340,5 s; 0–17950 km/h: 5355,5 s; 0–18000 km/h: 5370,5 s; 0–18050 km/h: 5385,5 s; 0–18100 km/h: 5400,5 s; 0–18150 km/h: 5415,5 s; 0–18200 km/h: 5430,5 s; 0–18250 km/h: 5445,5 s; 0–18300 km/h: 5460,5 s; 0–18350 km/h: 5475,5 s; 0–18400 km/h: 5490,5 s; 0–18450 km/h: 5505,5 s; 0–18500 km/h: 5520,5 s; 0–18550 km/h: 5535,5 s; 0–18600 km/h: 5550,5 s; 0–18650 km/h: 5565,5 s; 0–18700 km/h: 5580,5 s; 0–18750 km/h: 5595,5 s; 0–18800 km/h: 5610,5 s; 0–18850 km/h: 5625,5 s; 0–18900 km/h: 5640,5 s; 0–18950 km/h: 5655,5 s; 0–19000 km/h: 5670,5 s; 0–19050 km/h: 5685,5 s; 0–19100 km/h: 5700,5 s; 0–19150 km/h: 5715,5 s; 0–19200 km/h: 5730,5 s; 0–19250 km/h: 5745,5 s; 0–19300 km/h: 5760,5 s; 0–19350 km/h: 5775,5 s; 0–19400 km/h: 5790,5 s; 0–19450 km/h: 5805,5 s; 0–19500 km/h: 5820,5 s; 0–19550 km/h: 5835,5 s; 0–19600 km/h: 5850,5 s; 0–19650 km/h: 5865,5 s; 0–19700 km/h: 5880,5 s; 0–19750 km/h: 5895,5 s; 0–19800 km/h: 5910,5 s; 0–19850 km/h: 5925,5 s; 0–19900 km/h: 5940,5 s; 0–19950 km/h: 5955,5 s; 0–20000 km/h: 5970,5 s; 0–20050 km/h: 5985,5 s; 0–20100 km/h: 6000,5 s; 0–20150 km/h: 6015,5 s; 0–20200 km/h: 6030,5 s; 0–20250 km/h: 6045,5 s; 0–20300 km/h: 6060,5 s; 0–20350 km/h: 6075,5 s; 0–20400 km/h: 6090,5 s; 0–20450 km/h: 6105,5 s; 0–20500 km/h: 6120,5 s; 0–20550 km/h: 6135,5 s; 0–20600 km/h: 6150,5 s; 0–20650 km/h: 6165,5 s; 0–20700 km/h: 6180,5 s; 0–20750 km/h: 6195,5 s; 0–20800 km/h: 6210,5 s; 0–20850 km/h: 6225,5 s; 0–20900 km/h: 6240,5 s; 0–20950 km/h: 6255,5 s; 0–21000 km/h: 6270,5 s; 0–21050 km/h: 6285,5 s; 0–21100 km/h: 6300,5 s; 0–21150 km/h: 6315,5 s; 0–21200 km/h: 6330,5 s; 0–21250 km/h: 6345,5 s; 0–21300 km/h: 6360,5 s; 0–21350 km/h: 6375,5 s; 0–21400 km/h: 6390,5 s; 0–21450 km/h: 6405,5 s; 0–21500 km/h: 6420,5 s; 0–21550 km/h: 6435,5 s; 0–21600 km/h: 6450,5 s; 0–21650 km/h: 6465,5 s; 0–21700 km/h: 6480,5 s; 0–21750 km/h: 6495,5 s; 0–21800 km/h: 6510,5 s; 0–21850 km/h: 6525,5 s; 0–21900 km/h: 6540,5 s; 0–21950 km/h: 6555,5 s; 0–22000 km/h: 6570,5 s; 0–22050 km/h: 6585,5 s; 0–22100 km/h: 6600,5 s; 0–22150 km/h: 6615,5 s; 0–22200 km/h: 6630,5 s; 0–22250 km/h: 6645,5 s; 0–22300 km/h: 6660,5 s; 0–22350 km/h: 6675,5 s; 0–22400 km/h: 6690,5 s; 0–22450 km/h: 6705,5 s; 0–22500 km/h: 6720,5 s; 0–2255