

<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
ZU:	km: 0 m: 000.000	-1102333.729	-828913.737
TK:	km: 0 m: 021.158	-1102321.276	-828896.632
<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	21.158	Směrník:	40.062
<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 021.158	-1102321.276	-828896.632
Střed:		-1102563.809	-828720.060
KT:	km: 0 m: 077.708	-1102292.485	-828848.057
<u>Parametry oblouku:</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	10° 48' 00.7289"	Typ:	Pravý
Poloměr:	300.000		
Délka:	56.550	Délka tečny:	28.359
Vzepětí oblouku:	1.331	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	1.337
Délka tětivy:	56.466	Směrník:	34.062
<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 077.708	-1102292.485	-828848.057
TK:	km: 0 m: 142.766	-1102264.727	-828789.218
<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	65.058	Směrník:	28.062
<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 142.766	-1102264.727	-828789.218
Střed:		-1103169.141	-828362.561
KT:	km: 0 m: 156.245	-1102259.059	-828776.989
<u>Parametry oblouku:</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	00° 46' 20.3556"	Typ:	Pravý
Poloměr:	1000.000		
Délka:	13.480	Délka tečny:	6.740
Vzepětí oblouku:	0.023	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.023
Délka tětivy:	13.479	Směrník:	27.633
<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 156.245	-1102259.059	-828776.989
TK:	km: 0 m: 211.004	-1102236.365	-828727.153
<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	54.759	Směrník:	27.204
<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 211.004	-1102236.365	-828727.153
Střed:		-1101326.283	-829141.581
KT:	km: 0 m: 224.305	-1102230.773	-828715.086

<u>Parametry oblouku:</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	00° 45' 43.3979"	Typ:	Levý
Poloměr:	1000.000		
Délka:	13.300	Délka tečny:	6.650
Vzepětí oblouku:	0.022	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.022
Délka tětivy:	13.300	Směrník:	27.627
<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 224.305	-1102230.773	-828715.086
TK:	km: 0 m: 255.550	-1102217.447	-828686.825
<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	31.245	Směrník:	28.050
<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 255.550	-1102217.447	-828686.825
Střed:		-1101312.957	-829113.320
KT:	km: 0 m: 368.214	-1102163.763	-828587.841
<u>Parametry oblouku:</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	06° 27' 18.7205"	Typ:	Levý
Poloměr:	1000.000		
Délka:	112.664	Délka tečny:	56.392
Vzepětí oblouku:	1.586	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	1.589
Délka tětivy:	112.605	Směrník:	31.637
<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 368.214	-1102163.763	-828587.841
TK:	km: 0 m: 396.405	-1102148.949	-828563.856
<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	28.191	Směrník:	35.223
<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 396.405	-1102148.949	-828563.856
Střed:		-1102361.651	-828432.486
KT:	km: 0 m: 402.099	-1102146.012	-828558.977
<u>Parametry oblouku:</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	01° 18' 18.4362"	Typ:	Pravý
Poloměr:	250.000		
Délka:	5.695	Délka tečny:	2.847
Vzepětí oblouku:	0.016	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.016
Délka tětivy:	5.695	Směrník:	34.498
<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 402.099	-1102146.012	-828558.977
TK:	km: 0 m: 466.117	-1102113.622	-828503.758
<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	64.018	Směrník:	33.773

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 466.117	-1102113.622	-828503.758
Střed:		-1102005.802	-828567.004
KT:	km: 0 m: 513.041	-1102082.926	-828468.632

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	21° 30' 29.8199"	Typ:	Levý
Poloměr:	125.000		
Délka:	46.924	Délka tečny:	23.741
Vzepětí oblouku:	2.195	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	2.235
Délka tětivy:	46.649	Směrník:	45.722

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 513.041	-1102082.926	-828468.632
TK:	km: 0 m: 513.484	-1102082.577	-828468.358

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	0.443	Směrník:	57.671

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 513.484	-1102082.577	-828468.358
Střed:		-1102020.878	-828547.056
KT:	km: 0 m: 559.092	-1102041.610	-828449.229

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	26° 07' 52.1760"	Typ:	Levý
Poloměr:	100.000		
Délka:	45.607	Délka tečny:	23.207
Vzepětí oblouku:	2.589	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	2.658
Délka tětivy:	45.213	Směrník:	72.188

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 559.092	-1102041.610	-828449.229
TK:	km: 0 m: 693.792	-1101909.837	-828421.303

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	134.700	Směrník:	86.705

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 693.792	-1101909.837	-828421.303
Střed:		-1101940.934	-828274.562
KT:	km: 0 m: 762.086	-1101848.479	-828392.680

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	26° 05' 11.2108"	Typ:	Pravý
Poloměr:	150.000		
Délka:	68.294	Délka tečny:	34.749
Vzepětí oblouku:	3.870	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	3.972
Délka tětivy:	67.706	Směrník:	72.213

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 762.086	-1101848.479	-828392.680

TK: km: 0 m: 789.259 -1101827.081 -828375.931

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	27.174	Směrník:	57.720

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 789.259	-1101827.081	-828375.931
Střed:		-1102443.452	-827588.475
KT:	km: 0 m: 808.960	-1101811.687	-828363.636

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	01° 07' 43.6452"	Typ:	Pravý
Poloměr:	1000.000		
Délka:	19.701	Délka tečny:	9.851
Vzepětí oblouku:	0.049	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.049
Délka tětivy:	19.701	Směrník:	57.093

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 808.960	-1101811.687	-828363.636
TK:	km: 0 m: 920.596	-1101725.152	-828293.109

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	111.636	Směrník:	56.466

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 920.596	-1101725.152	-828293.109
Střed:		-1102009.446	-827944.286
KT:	km: 1 m: 016.475	-1101657.820	-828225.105

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	12° 12' 27.5138"	Typ:	Pravý
Poloměr:	450.000		
Délka:	95.879	Délka tečny:	48.121
Vzepětí oblouku:	2.551	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	2.566
Délka tětivy:	95.697	Směrník:	49.684

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 1 m: 016.475	-1101657.820	-828225.105
TK:	km: 1 m: 031.786	-1101648.265	-828213.142

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	15.311	Směrník:	42.902

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 1 m: 031.786	-1101648.265	-828213.142
Střed:		-1101257.570	-828525.163
KT:	km: 1 m: 136.466	-1101574.885	-828138.755

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	11° 59' 43.9078"	Typ:	Levý
Poloměr:	500.000		
Délka:	104.681	Délka tečny:	52.532
Vzepětí oblouku:	2.737	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	2.752

Délka tělivy: 104.490 Směrník: 49.566

<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 1 m: 136.466	-1101574.885	-828138.755
TK:	km: 1 m: 139.713	-1101572.376	-828136.695
<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	3.246	Směrník:	56.231

<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 1 m: 139.713	-1101572.376	-828136.695
Střed:		-1100937.747	-828909.511
KT:	km: 1 m: 213.442	-1101513.724	-828092.046
<u>Parametry oblouku:</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	04° 13' 27.8364"	Typ:	Levý
Poloměr:	1000.000		
Délka:	73.730	Délka tečny:	36.882
Vzepětí oblouku:	0.679	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.680
Délka tělivy:	73.713	Směrník:	58.577

<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 1 m: 213.442	-1101513.724	-828092.046
TK:	km: 1 m: 257.211	-1101477.945	-828066.836
<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	43.769	Směrník:	60.924

<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 1 m: 257.211	-1101477.945	-828066.836
Střed:		-1101607.540	-827882.906
KT:	km: 1 m: 267.597	-1101469.595	-828060.660
<u>Parametry oblouku:</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	02° 38' 41.3323"	Typ:	Pravý
Poloměr:	225.000		
Délka:	10.386	Délka tečny:	5.194
Vzepětí oblouku:	0.060	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.060
Délka tělivy:	10.385	Směrník:	59.455

<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 1 m: 267.597	-1101469.595	-828060.660
TK:	km: 1 m: 397.667	-1101366.838	-827980.916
<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	130.069	Směrník:	57.986

<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 1 m: 397.667	-1101366.838	-827980.916
Střed:		-1101504.783	-827803.162
KT:	km: 1 m: 470.370	-1101317.535	-827927.915
<u>Parametry oblouku:</u>			

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	18° 30' 49.7880"	Typ:	Pravý
Poloměr:	225.000		
Délka:	72.704	Délka tečny:	36.671
Vzepětí oblouku:	2.930	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	2.969
Délka tětivy:	72.388	Směrník:	47.700

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 1 m: 470.370	-1101317.535	-827927.915
TK:	km: 1 m: 496.608	-1101302.987	-827906.080

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	26.237	Směrník:	37.415

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 1 m: 496.608	-1101302.987	-827906.080
Střed:		-1101427.819	-827822.912
KT:	km: 1 m: 528.760	-1101288.153	-827877.623

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	12° 16' 52.8447"	Typ:	Pravý
Poloměr:	150.000		
Délka:	32.152	Délka tečny:	16.138
Vzepětí oblouku:	0.861	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.866
Délka tětivy:	32.091	Směrník:	30.592

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 1 m: 528.760	-1101288.153	-827877.623
TK:	km: 1 m: 565.768	-1101274.655	-827843.165

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	37.007	Směrník:	23.769

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 1 m: 565.768	-1101274.655	-827843.165
Střed:		-1101088.433	-827916.114
KT:	km: 1 m: 614.977	-1101251.278	-827800.004

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	14° 05' 51.0956"	Typ:	Levý
Poloměr:	200.000		
Délka:	49.210	Délka tečny:	24.730
Vzepětí oblouku:	1.512	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	1.523
Délka tětivy:	49.086	Směrník:	31.601

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 1 m: 614.977	-1101251.278	-827800.004
TK:	km: 1 m: 683.355	-1101211.581	-827744.329

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	68.378	Směrník:	39.433

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 1 m: 683.355	-1101211.581	-827744.329
Střed:		-1101130.159	-827802.384
KT:	km: 1 m: 692.262	-1101206.094	-827737.317

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	05° 06' 11.6700"	Typ:	Levý
Poloměr:	100.000		
Délka:	8.907	Délka tečny:	4.456
Vzepětí oblouku:	0.099	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.099
Délka tětivy:	8.904	Směrník:	42.268

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 1 m: 692.262	-1101206.094	-827737.317
TK:	km: 1 m: 729.730	-1101181.715	-827708.865

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	37.468	Směrník:	45.103

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 1 m: 729.730	-1101181.715	-827708.865
Střed:		-1101257.650	-827643.798
KT:	km: 1 m: 734.144	-1101178.917	-827705.451

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	02° 31' 45.1834"	Typ:	Pravý
Poloměr:	100.000		
Délka:	4.414	Délka tečny:	2.208
Vzepětí oblouku:	0.024	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.024
Délka tětivy:	4.414	Směrník:	43.698

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 1 m: 734.144	-1101178.917	-827705.451
TK:	km: 1 m: 787.850	-1101145.806	-827663.167

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	53.706	Směrník:	42.293

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 1 m: 787.850	-1101145.806	-827663.167
Střed:		-1101027.707	-827755.647
KT:	km: 1 m: 810.035	-1101130.888	-827646.773

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	08° 28' 27.2138"	Typ:	Levý
Poloměr:	150.000		
Délka:	22.185	Délka tečny:	11.113
Vzepětí oblouku:	0.410	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.411
Délka tětivy:	22.165	Směrník:	47.001

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 1 m: 810.035	-1101130.888	-827646.773
TK:	km: 1 m: 896.999	-1101067.767	-827586.952

<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	86.964	Směrník:	51.709
<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 1 m: 896.999	-1101067.767	-827586.952
Střed:		-1100827.010	-827840.992
KT:	km: 1 m: 956.116	-1101021.637	-827550.096
<u>Parametry oblouku:</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	09° 40' 39.0393"	Typ:	Levý
Poloměr:	350.000		
Délka:	59.117	Délka tečny:	29.629
Vzepětí oblouku:	1.247	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	1.252
Délka tětivy:	59.046	Směrník:	57.085
<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 1 m: 956.116	-1101021.637	-827550.096
TK:	km: 1 m: 996.974	-1100987.678	-827527.375
<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	40.858	Směrník:	62.461
<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 1 m: 996.974	-1100987.678	-827527.375
Střed:		-1101126.697	-827319.592
KT:	km: 2 m: 053.854	-1100944.393	-827490.663
<u>Parametry oblouku:</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	13° 02' 09.1873"	Typ:	Pravý
Poloměr:	250.000		
Délka:	56.880	Délka tečny:	28.563
Vzepětí oblouku:	1.616	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	1.626
Délka tětivy:	56.757	Směrník:	55.219
<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 2 m: 053.854	-1100944.393	-827490.663
TK:	km: 2 m: 080.308	-1100926.291	-827471.373
<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	26.454	Směrník:	47.977
<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 2 m: 080.308	-1100926.291	-827471.373
Střed:		-1100671.065	-827710.872
KT:	km: 2 m: 110.742	-1100904.527	-827450.112
<u>Parametry oblouku:</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	04° 58' 55.8020"	Typ:	Levý
Poloměr:	350.000		
Délka:	30.434	Délka tečny:	15.227
Vzepětí oblouku:	0.331	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.331
Délka tětivy:	30.425	Směrník:	50.745

<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 2 m: 110.742	-1100904.527	-827450.112
TK:	km: 2 m: 124.370	-1100894.374	-827441.022
<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	13.628	Směrník:	53.513
<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 2 m: 124.370	-1100894.374	-827441.022
Střed:		-1100794.319	-827552.776
KT:	km: 2 m: 150.351	-1100873.617	-827425.451
<u>Parametry oblouku:</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	09° 55' 26.0510"	Typ:	Levý
Poloměr:	150.000		
Délka:	25.981	Délka tečny:	13.023
Vzepětí oblouku:	0.562	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.564
Délka tětivy:	25.948	Směrník:	59.026
<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 2 m: 150.351	-1100873.617	-827425.451
TK:	km: 2 m: 194.092	-1100836.488	-827402.327
<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	43.741	Směrník:	64.539
<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 2 m: 194.092	-1100836.488	-827402.327
Střed:		-1100878.781	-827334.420
KT:	km: 2 m: 249.652	-1100802.824	-827359.530
<u>Parametry oblouku:</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	39° 47' 31.1704"	Typ:	Pravý
Poloměr:	80.000		
Délka:	55.560	Délka tečny:	28.953
Vzepětí oblouku:	4.775	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	5.078
Délka tětivy:	54.450	Směrník:	42.433
<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 2 m: 249.652	-1100802.824	-827359.530
TK:	km: 2 m: 288.615	-1100790.594	-827322.536
<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	38.963	Směrník:	20.326
<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 2 m: 288.615	-1100790.594	-827322.536
Střed:		-1100885.540	-827291.148
KT:	km: 2 m: 295.296	-1100788.710	-827316.128
<u>Parametry oblouku:</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota

Středový úhel (alfa):	03° 49' 39.3963"	Typ:	Pravý
Poloměr:	100.000		
Délka:	6.680	Délka tečny:	3.341
Vzepětí oblouku:	0.056	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.056
Délka tětivy:	6.679	Směrník:	18.200

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 2 m: 295.296	-1100788.710	-827316.128
TK:	km: 2 m: 329.702	-1100780.116	-827282.813

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	34.406	Směrník:	16.073

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 2 m: 329.702	-1100780.116	-827282.813
Střed:		-1100683.286	-827307.793
KT:	km: 2 m: 373.382	-1100760.457	-827244.195

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	25° 01' 36.4125"	Typ:	Levý
Poloměr:	100.000		
Délka:	43.680	Délka tečny:	22.194
Vzepětí oblouku:	2.375	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	2.433
Délka tětivy:	43.334	Směrník:	29.977

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 2 m: 373.382	-1100760.457	-827244.195
TK:	km: 2 m: 375.544	-1100759.082	-827242.527

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	2.162	Směrník:	43.881

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 2 m: 375.544	-1100759.082	-827242.527
Střed:		-1100689.628	-827299.765
KT:	km: 2 m: 410.977	-1100731.811	-827220.262

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	22° 33' 27.8629"	Typ:	Levý
Poloměr:	90.000		
Délka:	35.434	Délka tečny:	17.949
Vzepětí oblouku:	1.738	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	1.772
Délka tětivy:	35.205	Směrník:	56.413

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 2 m: 410.977	-1100731.811	-827220.262
TK:	km: 2 m: 433.845	-1100711.610	-827209.544

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	22.868	Směrník:	68.945

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
--------	-----------	---	---

TK:	km: 2 m: 433.845	-1100711.610	-827209.544
Střed:		-1100735.045	-827165.376
KT:	km: 2 m: 456.599	-1100694.582	-827194.749

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	26° 04' 27.2861"	Typ:	Pravý
Poloměr:	50.000		
Délka:	22.754	Délka tečny:	11.578
Vzepětí oblouku:	1.289	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	1.323
Délka tětivy:	22.558	Směrník:	54.459

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 2 m: 456.599	-1100694.582	-827194.749
TK:	km: 2 m: 483.212	-1100678.948	-827173.212

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	26.612	Směrník:	39.973

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 2 m: 483.212	-1100678.948	-827173.212
Střed:		-1100598.022	-827231.957
KT:	km: 2 m: 504.869	-1100664.434	-827157.195

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	12° 24' 31.6602"	Typ:	Levý
Poloměr:	100.000		
Délka:	21.657	Délka tečny:	10.871
Vzepětí oblouku:	0.586	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.589
Délka tětivy:	21.615	Směrník:	46.867

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 2 m: 504.869	-1100664.434	-827157.195
TK:	km: 2 m: 518.389	-1100654.327	-827148.216

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	13.519	Směrník:	53.761

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 2 m: 518.389	-1100654.327	-827148.216
Střed:		-1100587.915	-827222.978
KT:	km: 2 m: 530.066	-1100645.164	-827140.987

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	06° 41' 26.9303"	Typ:	Levý
Poloměr:	100.000		
Délka:	11.678	Délka tečny:	5.845
Vzepětí oblouku:	0.170	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.171
Délka tětivy:	11.671	Směrník:	57.478

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 2 m: 530.066	-1100645.164	-827140.987
TK:	km: 2 m: 547.738	-1100630.675	-827130.870

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	17.672	Směrník:	61.195
<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 2 m: 547.738	-1100630.675	-827130.870
Střed:		-1100644.987	-827110.373
KT:	km: 2 m: 563.983	-1100621.190	-827118.034
<u>Parametry oblouku:</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	37° 13' 46.3015"	Typ:	Pravý
Poloměr:	25.000		
Délka:	16.244	Délka tečny:	8.421
Vzepětí oblouku:	1.308	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	1.380
Délka tětivy:	15.960	Směrník:	40.512
<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 2 m: 563.983	-1100621.190	-827118.034
TK:	km: 2 m: 623.734	-1100602.879	-827061.158
<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	59.751	Směrník:	19.829
<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 2 m: 623.734	-1100602.879	-827061.158
Střed:		-1100793.255	-826999.866
KT:	km: 2 m: 651.605	-1100596.210	-827034.120
<u>Parametry oblouku:</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	07° 59' 03.9943"	Typ:	Pravý
Poloměr:	200.000		
Délka:	27.871	Délka tečny:	13.958
Vzepětí oblouku:	0.485	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.486
Délka tětivy:	27.848	Směrník:	15.393
<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 2 m: 651.605	-1100596.210	-827034.120
TK:	km: 2 m: 682.084	-1100590.990	-827004.091
<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	30.479	Směrník:	10.957
<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 2 m: 682.084	-1100590.990	-827004.091
Střed:		-1100393.945	-827038.345
KT:	km: 2 m: 746.058	-1100570.224	-826943.869
<u>Parametry oblouku:</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	18° 19' 38.2799"	Typ:	Levý
Poloměr:	200.000		
Délka:	63.974	Délka tečny:	32.263
Vzepětí oblouku:	2.553	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	2.585
Délka tětivy:	63.702	Směrník:	21.139

Přímá			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 2 m: 746.058	-1100570.224	-826943.869
TK:	km: 2 m: 788.208	-1100550.313	-826906.718
Parametry přímé:			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	42.150	Směrník:	31.321

Název trasy: OSA

Popis:

Rozsah staničení: Začátek: 0.00, Konec: 500700.00

Přírůstek staničení: 10.00

Staničení	Y	X	Směr tečny
0.00	-1,102,333.729m	-828,913.737m	S53.944214V (d)
10.00	-1,102,327.843m	-828,905.653m	S53.944214V (d)
20.00	-1,102,321.957m	-828,897.568m	S53.944214V (d)
30.00	-1,102,316.177m	-828,889.408m	S55.632938V (d)
40.00	-1,102,310.671m	-828,881.061m	S57.542797V (d)
50.00	-1,102,305.446m	-828,872.535m	S59.452656V (d)
60.00	-1,102,300.508m	-828,863.840m	S61.362516V (d)
70.00	-1,102,295.863m	-828,854.985m	S63.272375V (d)
80.00	-1,102,291.507m	-828,845.984m	S64.744416V (d)
90.00	-1,102,287.240m	-828,836.940m	S64.744416V (d)
100.00	-1,102,282.974m	-828,827.896m	S64.744416V (d)
110.00	-1,102,278.707m	-828,818.852m	S64.744416V (d)
120.00	-1,102,274.441m	-828,809.808m	S64.744416V (d)
130.00	-1,102,270.174m	-828,800.763m	S64.744416V (d)
140.00	-1,102,265.907m	-828,791.719m	S64.744416V (d)
150.00	-1,102,261.664m	-828,782.664m	S65.158910V (d)
160.00	-1,102,257.502m	-828,773.571m	S65.516737V (d)
170.00	-1,102,253.358m	-828,764.471m	S65.516737V (d)
180.00	-1,102,249.214m	-828,755.370m	S65.516737V (d)
190.00	-1,102,245.070m	-828,746.269m	S65.516737V (d)
200.00	-1,102,240.925m	-828,737.168m	S65.516737V (d)
210.00	-1,102,236.781m	-828,728.067m	S65.516737V (d)
220.00	-1,102,232.600m	-828,718.983m	S65.001318V (d)
230.00	-1,102,228.344m	-828,709.934m	S64.754682V (d)
240.00	-1,102,224.079m	-828,700.890m	S64.754682V (d)
250.00	-1,102,219.814m	-828,691.845m	S64.754682V (d)
260.00	-1,102,215.540m	-828,682.804m	S64.499689V (d)
270.00	-1,102,211.189m	-828,673.800m	S63.926731V (d)
280.00	-1,102,206.749m	-828,664.840m	S63.353774V (d)
290.00	-1,102,202.220m	-828,655.924m	S62.780816V (d)
300.00	-1,102,197.602m	-828,647.055m	S62.207858V (d)
310.00	-1,102,192.895m	-828,638.232m	S61.634900V (d)
320.00	-1,102,188.100m	-828,629.456m	S61.061942V (d)
330.00	-1,102,183.218m	-828,620.729m	S60.488985V (d)
340.00	-1,102,178.248m	-828,612.051m	S59.916027V (d)

350.00	-1,102,173.193m	-828,603.424m	\$59.343069V (d)
360.00	-1,102,168.051m	-828,594.847m	\$58.770111V (d)
370.00	-1,102,162.825m	-828,586.321m	\$58.299482V (d)
380.00	-1,102,157.570m	-828,577.813m	\$58.299482V (d)
390.00	-1,102,152.315m	-828,569.305m	\$58.299482V (d)
400.00	-1,102,147.082m	-828,560.783m	\$59.123439V (d)
410.00	-1,102,142.015m	-828,552.162m	\$59.604603V (d)
420.00	-1,102,136.955m	-828,543.537m	\$59.604603V (d)
430.00	-1,102,131.896m	-828,534.911m	\$59.604603V (d)
440.00	-1,102,126.836m	-828,526.286m	\$59.604603V (d)
450.00	-1,102,121.776m	-828,517.660m	\$59.604603V (d)
460.00	-1,102,116.717m	-828,509.035m	\$59.604603V (d)
470.00	-1,102,111.606m	-828,500.440m	\$57.824927V (d)
480.00	-1,102,105.948m	-828,492.198m	\$53.241264V (d)
490.00	-1,102,099.649m	-828,484.434m	\$48.657602V (d)
500.00	-1,102,092.751m	-828,477.198m	\$44.073940V (d)
510.00	-1,102,085.296m	-828,470.537m	\$39.490277V (d)
520.00	-1,102,077.322m	-828,464.508m	\$34.363127V (d)
530.00	-1,102,068.799m	-828,459.286m	\$28.633549V (d)
540.00	-1,102,059.797m	-828,454.940m	\$22.903971V (d)
550.00	-1,102,050.406m	-828,451.515m	\$17.174393V (d)
560.00	-1,102,040.721m	-828,449.040m	\$11.965160V (d)
570.00	-1,102,030.939m	-828,446.967m	\$11.965160V (d)
580.00	-1,102,021.156m	-828,444.894m	\$11.965160V (d)
590.00	-1,102,011.373m	-828,442.821m	\$11.965160V (d)
600.00	-1,102,001.591m	-828,440.748m	\$11.965160V (d)
610.00	-1,101,991.808m	-828,438.674m	\$11.965160V (d)
620.00	-1,101,982.025m	-828,436.601m	\$11.965160V (d)
630.00	-1,101,972.242m	-828,434.528m	\$11.965160V (d)
640.00	-1,101,962.460m	-828,432.455m	\$11.965160V (d)
650.00	-1,101,952.677m	-828,430.382m	\$11.965160V (d)
660.00	-1,101,942.894m	-828,428.309m	\$11.965160V (d)
670.00	-1,101,933.111m	-828,426.235m	\$11.965160V (d)
680.00	-1,101,923.329m	-828,424.162m	\$11.965160V (d)
690.00	-1,101,913.546m	-828,422.089m	\$11.965160V (d)
700.00	-1,101,903.792m	-828,419.891m	\$14.336608V (d)
710.00	-1,101,894.193m	-828,417.093m	\$18.156327V (d)
720.00	-1,101,884.801m	-828,413.663m	\$21.976046V (d)
730.00	-1,101,875.660m	-828,409.615m	\$25.795764V (d)
740.00	-1,101,866.808m	-828,404.966m	\$29.615483V (d)
750.00	-1,101,858.285m	-828,399.738m	\$33.435202V (d)
760.00	-1,101,850.130m	-828,393.954m	\$37.254920V (d)
770.00	-1,101,842.246m	-828,387.802m	\$38.051607V (d)
780.00	-1,101,834.372m	-828,381.638m	\$38.051607V (d)
790.00	-1,101,826.497m	-828,375.475m	\$38.094045V (d)
800.00	-1,101,818.658m	-828,369.266m	\$38.667003V (d)
810.00	-1,101,810.882m	-828,362.979m	\$39.180398V (d)
820.00	-1,101,803.130m	-828,356.662m	\$39.180398V (d)
830.00	-1,101,795.378m	-828,350.344m	\$39.180398V (d)
840.00	-1,101,787.627m	-828,344.026m	\$39.180398V (d)
850.00	-1,101,779.875m	-828,337.709m	\$39.180398V (d)

860.00	-1,101,772.124m	-828,331.391m	S39.180398V (d)
870.00	-1,101,764.372m	-828,325.073m	S39.180398V (d)
880.00	-1,101,756.620m	-828,318.756m	S39.180398V (d)
890.00	-1,101,748.869m	-828,312.438m	S39.180398V (d)
900.00	-1,101,741.117m	-828,306.121m	S39.180398V (d)
910.00	-1,101,733.366m	-828,299.803m	S39.180398V (d)
920.00	-1,101,725.614m	-828,293.485m	S39.180398V (d)
930.00	-1,101,717.925m	-828,287.092m	S40.377712V (d)
940.00	-1,101,710.380m	-828,280.530m	S41.650952V (d)
950.00	-1,101,702.982m	-828,273.801m	S42.924191V (d)
960.00	-1,101,695.736m	-828,266.910m	S44.197431V (d)
970.00	-1,101,688.644m	-828,259.860m	S45.470670V (d)
980.00	-1,101,681.711m	-828,252.653m	S46.743910V (d)
990.00	-1,101,674.940m	-828,245.295m	S48.017149V (d)
1000.00	-1,101,668.334m	-828,237.788m	S49.290389V (d)
1010.00	-1,101,661.897m	-828,230.136m	S50.563628V (d)
1020.00	-1,101,655.620m	-828,222.351m	S51.388040V (d)
1030.00	-1,101,649.380m	-828,214.537m	S51.388040V (d)
1040.00	-1,101,643.087m	-828,206.766m	S50.446754V (d)
1050.00	-1,101,636.642m	-828,199.119m	S49.300838V (d)
1060.00	-1,101,630.046m	-828,191.604m	S48.154923V (d)
1070.00	-1,101,623.301m	-828,184.221m	S47.009007V (d)
1080.00	-1,101,616.409m	-828,176.975m	S45.863092V (d)
1090.00	-1,101,609.374m	-828,169.869m	S44.717176V (d)
1100.00	-1,101,602.198m	-828,162.904m	S43.571261V (d)
1110.00	-1,101,594.885m	-828,156.085m	S42.425345V (d)
1120.00	-1,101,587.436m	-828,149.413m	S41.279429V (d)
1130.00	-1,101,579.856m	-828,142.891m	S40.133514V (d)
1140.00	-1,101,572.154m	-828,136.512m	S39.376044V (d)
1150.00	-1,101,564.393m	-828,130.207m	S38.803086V (d)
1160.00	-1,101,556.568m	-828,123.980m	S38.230128V (d)
1170.00	-1,101,548.682m	-828,117.831m	S37.657170V (d)
1180.00	-1,101,540.735m	-828,111.761m	S37.084212V (d)
1190.00	-1,101,532.727m	-828,105.771m	S36.511255V (d)
1200.00	-1,101,524.660m	-828,099.862m	S35.938297V (d)
1210.00	-1,101,516.535m	-828,094.033m	S35.365339V (d)
1220.00	-1,101,508.364m	-828,088.269m	S35.168111V (d)
1230.00	-1,101,500.189m	-828,082.509m	S35.168111V (d)
1240.00	-1,101,492.014m	-828,076.749m	S35.168111V (d)
1250.00	-1,101,483.840m	-828,070.989m	S35.168111V (d)
1260.00	-1,101,475.675m	-828,065.215m	S35.878286V (d)
1270.00	-1,101,467.697m	-828,059.187m	S37.812926V (d)
1280.00	-1,101,459.797m	-828,053.056m	S37.812926V (d)
1290.00	-1,101,451.897m	-828,046.925m	S37.812926V (d)
1300.00	-1,101,443.997m	-828,040.794m	S37.812926V (d)
1310.00	-1,101,436.097m	-828,034.663m	S37.812926V (d)
1320.00	-1,101,428.196m	-828,028.532m	S37.812926V (d)
1330.00	-1,101,420.296m	-828,022.402m	S37.812926V (d)
1340.00	-1,101,412.396m	-828,016.271m	S37.812926V (d)
1350.00	-1,101,404.496m	-828,010.140m	S37.812926V (d)
1360.00	-1,101,396.596m	-828,004.009m	S37.812926V (d)

1370.00	-1,101,388.696m	-827,997.878m	\$37.812926V (d)
1380.00	-1,101,380.795m	-827,991.747m	\$37.812926V (d)
1390.00	-1,101,372.895m	-827,985.616m	\$37.812926V (d)
1400.00	-1,101,365.003m	-827,979.476m	\$38.407103V (d)
1410.00	-1,101,357.307m	-827,973.092m	\$40.953582V (d)
1420.00	-1,101,349.903m	-827,966.371m	\$43.500061V (d)
1430.00	-1,101,342.804m	-827,959.329m	\$46.046540V (d)
1440.00	-1,101,336.026m	-827,951.978m	\$48.593019V (d)
1450.00	-1,101,329.581m	-827,944.333m	\$51.139498V (d)
1460.00	-1,101,323.481m	-827,936.410m	\$53.685977V (d)
1470.00	-1,101,317.740m	-827,928.223m	\$56.232457V (d)
1480.00	-1,101,312.195m	-827,919.901m	\$56.326756V (d)
1490.00	-1,101,306.651m	-827,911.579m	\$56.326756V (d)
1500.00	-1,101,301.138m	-827,903.236m	\$57.622546V (d)
1510.00	-1,101,296.069m	-827,894.618m	\$61.442265V (d)
1520.00	-1,101,291.585m	-827,885.682m	\$65.261983V (d)
1530.00	-1,101,287.701m	-827,876.469m	\$68.608102V (d)
1540.00	-1,101,284.053m	-827,867.158m	\$68.608102V (d)
1550.00	-1,101,280.406m	-827,857.847m	\$68.608102V (d)
1560.00	-1,101,276.759m	-827,848.536m	\$68.608102V (d)
1570.00	-1,101,273.069m	-827,839.241m	\$67.395589V (d)
1580.00	-1,101,268.997m	-827,830.109m	\$64.530800V (d)
1590.00	-1,101,264.473m	-827,821.192m	\$61.666011V (d)
1600.00	-1,101,259.508m	-827,812.513m	\$58.801222V (d)
1610.00	-1,101,254.117m	-827,804.092m	\$55.936433V (d)
1620.00	-1,101,248.362m	-827,795.914m	\$54.510575V (d)
1630.00	-1,101,242.556m	-827,787.772m	\$54.510575V (d)
1640.00	-1,101,236.751m	-827,779.630m	\$54.510575V (d)
1650.00	-1,101,230.945m	-827,771.488m	\$54.510575V (d)
1660.00	-1,101,225.140m	-827,763.345m	\$54.510575V (d)
1670.00	-1,101,219.334m	-827,755.203m	\$54.510575V (d)
1680.00	-1,101,213.529m	-827,747.061m	\$54.510575V (d)
1690.00	-1,101,207.546m	-827,739.051m	\$50.703394V (d)
1700.00	-1,101,201.059m	-827,731.441m	\$49.407334V (d)
1710.00	-1,101,194.552m	-827,723.847m	\$49.407334V (d)
1720.00	-1,101,188.046m	-827,716.254m	\$49.407334V (d)
1730.00	-1,101,181.539m	-827,708.660m	\$49.562245V (d)
1740.00	-1,101,175.307m	-827,700.840m	\$51.936551V (d)
1750.00	-1,101,169.142m	-827,692.967m	\$51.936551V (d)
1760.00	-1,101,162.976m	-827,685.094m	\$51.936551V (d)
1770.00	-1,101,156.811m	-827,677.221m	\$51.936551V (d)
1780.00	-1,101,150.646m	-827,669.347m	\$51.936551V (d)
1790.00	-1,101,144.468m	-827,661.484m	\$51.115200V (d)
1800.00	-1,101,137.936m	-827,653.914m	\$47.295482V (d)
1810.00	-1,101,130.914m	-827,646.797m	\$43.475763V (d)
1820.00	-1,101,123.656m	-827,639.918m	\$43.462325V (d)
1830.00	-1,101,116.397m	-827,633.040m	\$43.462325V (d)
1840.00	-1,101,109.139m	-827,626.161m	\$43.462325V (d)
1850.00	-1,101,101.881m	-827,619.282m	\$43.462325V (d)
1860.00	-1,101,094.622m	-827,612.403m	\$43.462325V (d)
1870.00	-1,101,087.364m	-827,605.525m	\$43.462325V (d)

1880.00	-1,101,080.106m	-827,598.646m	\$43.462325V (d)
1890.00	-1,101,072.848m	-827,591.767m	\$43.462325V (d)
1900.00	-1,101,065.581m	-827,584.898m	\$42.971087V (d)
1910.00	-1,101,058.167m	-827,578.187m	\$41.334065V (d)
1920.00	-1,101,050.565m	-827,571.690m	\$39.697043V (d)
1930.00	-1,101,042.781m	-827,565.414m	\$38.060021V (d)
1940.00	-1,101,034.820m	-827,559.362m	\$36.422998V (d)
1950.00	-1,101,026.690m	-827,553.541m	\$34.785976V (d)
1960.00	-1,101,018.408m	-827,547.936m	\$33.784814V (d)
1970.00	-1,101,010.097m	-827,542.375m	\$33.784814V (d)
1980.00	-1,101,001.786m	-827,536.814m	\$33.784814V (d)
1990.00	-1,100,993.474m	-827,531.253m	\$33.784814V (d)
2000.00	-1,100,985.173m	-827,525.678m	\$34.478283V (d)
2010.00	-1,100,977.045m	-827,519.853m	\$36.770114V (d)
2020.00	-1,100,969.157m	-827,513.709m	\$39.061945V (d)
2030.00	-1,100,961.520m	-827,507.253m	\$41.353776V (d)
2040.00	-1,100,954.148m	-827,500.498m	\$43.645608V (d)
2050.00	-1,100,947.052m	-827,493.453m	\$45.937439V (d)
2060.00	-1,100,940.187m	-827,486.181m	\$46.820700V (d)
2070.00	-1,100,933.344m	-827,478.889m	\$46.820700V (d)
2080.00	-1,100,926.502m	-827,471.597m	\$46.820700V (d)
2090.00	-1,100,919.562m	-827,464.398m	\$45.234033V (d)
2100.00	-1,100,912.419m	-827,457.399m	\$43.597011V (d)
2110.00	-1,100,905.080m	-827,450.608m	\$41.959989V (d)
2120.00	-1,100,897.630m	-827,443.937m	\$41.838532V (d)
2130.00	-1,100,890.110m	-827,437.346m	\$39.688028V (d)
2140.00	-1,100,882.208m	-827,431.221m	\$35.868309V (d)
2150.00	-1,100,873.915m	-827,425.636m	\$32.048591V (d)
2160.00	-1,100,865.427m	-827,420.350m	\$31.914629V (d)
2170.00	-1,100,856.938m	-827,415.063m	\$31.914629V (d)
2180.00	-1,100,848.450m	-827,409.776m	\$31.914629V (d)
2190.00	-1,100,839.961m	-827,404.490m	\$31.914629V (d)
2200.00	-1,100,831.593m	-827,399.021m	\$36.146131V (d)
2210.00	-1,100,823.907m	-827,392.634m	\$43.308104V (d)
2220.00	-1,100,817.077m	-827,385.338m	\$50.470076V (d)
2230.00	-1,100,811.210m	-827,377.248m	\$57.632048V (d)
2240.00	-1,100,806.398m	-827,368.490m	\$64.794021V (d)
2250.00	-1,100,802.714m	-827,359.200m	\$71.706621V (d)
2260.00	-1,100,799.576m	-827,349.705m	\$71.706621V (d)
2270.00	-1,100,796.437m	-827,340.211m	\$71.706621V (d)
2280.00	-1,100,793.298m	-827,330.716m	\$71.706621V (d)
2290.00	-1,100,790.168m	-827,321.218m	\$72.500101V (d)
2300.00	-1,100,787.535m	-827,311.573m	\$75.534231V (d)
2310.00	-1,100,785.037m	-827,301.890m	\$75.534231V (d)
2320.00	-1,100,782.539m	-827,292.207m	\$75.534231V (d)
2330.00	-1,100,780.041m	-827,282.524m	\$75.363412V (d)
2340.00	-1,100,777.035m	-827,272.991m	\$69.633834V (d)
2350.00	-1,100,773.092m	-827,263.806m	\$63.904256V (d)
2360.00	-1,100,768.252m	-827,255.060m	\$58.174678V (d)
2370.00	-1,100,762.563m	-827,246.841m	\$52.445100V (d)
2380.00	-1,100,756.164m	-827,239.159m	\$47.670502V (d)

2390.00	-1,100,749.033m	-827,232.155m	S41.304304V (d)
2400.00	-1,100,741.170m	-827,225.985m	S34.938106V (d)
2410.00	-1,100,732.671m	-827,220.725m	S28.571908V (d)
2420.00	-1,100,723.840m	-827,216.033m	S27.949710V (d)
2430.00	-1,100,715.007m	-827,211.347m	S27.949710V (d)
2440.00	-1,100,706.364m	-827,206.333m	S35.002354V (d)
2450.00	-1,100,698.799m	-827,199.818m	S46.461510V (d)
2460.00	-1,100,692.584m	-827,191.997m	S54.023956V (d)
2470.00	-1,100,686.710m	-827,183.904m	S54.023956V (d)
2480.00	-1,100,680.835m	-827,175.811m	S54.023956V (d)
2490.00	-1,100,674.777m	-827,167.858m	S50.134658V (d)
2500.00	-1,100,667.995m	-827,160.516m	S44.405080V (d)
2510.00	-1,100,660.599m	-827,153.787m	S41.615162V (d)
2520.00	-1,100,653.114m	-827,147.156m	S40.691906V (d)
2530.00	-1,100,645.218m	-827,141.025m	S34.962328V (d)
2540.00	-1,100,637.019m	-827,135.300m	S34.924348V (d)
2550.00	-1,100,628.881m	-827,129.493m	S40.107558V (d)
2560.00	-1,100,622.707m	-827,121.712m	S63.025870V (d)
2570.00	-1,100,619.346m	-827,112.306m	S72.153876V (d)
2580.00	-1,100,616.281m	-827,102.788m	S72.153876V (d)
2590.00	-1,100,613.217m	-827,093.269m	S72.153876V (d)
2600.00	-1,100,610.152m	-827,083.750m	S72.153876V (d)
2610.00	-1,100,607.087m	-827,074.231m	S72.153876V (d)
2620.00	-1,100,604.023m	-827,064.712m	S72.153876V (d)
2630.00	-1,100,601.052m	-827,055.164m	S73.949075V (d)
2640.00	-1,100,598.528m	-827,045.489m	S76.813864V (d)
2650.00	-1,100,596.491m	-827,035.700m	S79.678653V (d)
2660.00	-1,100,594.772m	-827,025.849m	S80.138319V (d)
2670.00	-1,100,593.060m	-827,015.996m	S80.138319V (d)
2680.00	-1,100,591.347m	-827,006.144m	S80.138319V (d)
2690.00	-1,100,589.480m	-826,996.321m	S77.870510V (d)
2700.00	-1,100,587.136m	-826,986.601m	S75.005721V (d)