

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

LEGGI REGIONALE 11 MARZO 2005 - N.12
 E SUCCESSIVE MODIFICHE ED INTEGRAZIONI

DOCUMENTO DI PIANO
 PROGETTO:
 TAVOLA DI RAFFRONTO DELLE PREVISIONI DEL PGT ADOTTATO
 CON LE INDICAZIONI DEL P.T.C.P.
 Tavola "E1" Suolo e Acque

RETIFICA 1/2010

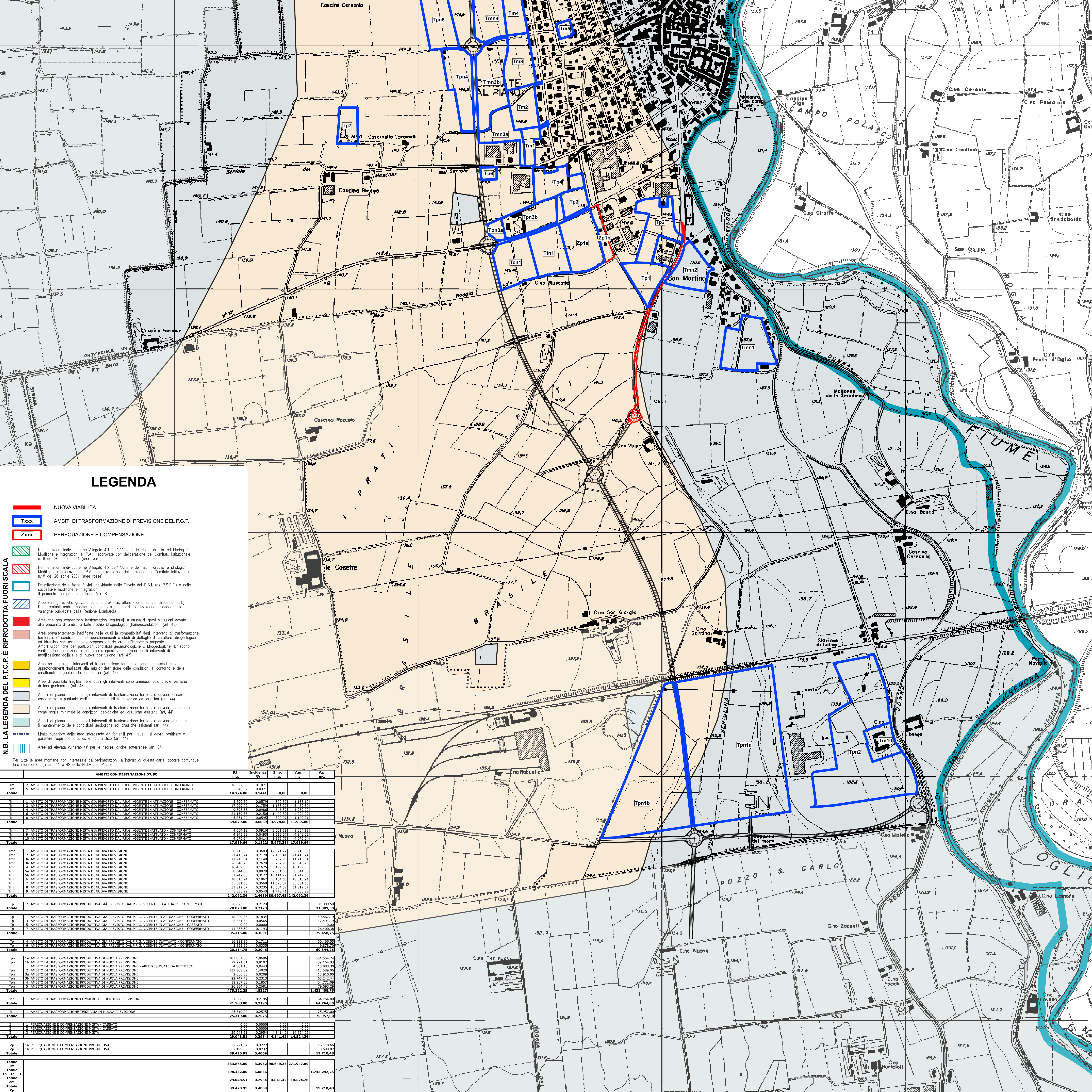
adottato con atto consiliare n° in data
 controfirmato alle osservazioni con atto consiliare n° in data
 parere di conformità al P.T.C.P. con atto n° in data

IL SINDACO IL SEGRETARIO

pubblicato sul B.U. della regione Lombardia n° in data

IL SINDACO IL SEGRETARIO

PROGETTISTA
 dott. arch. Gianni Ronaglia



LEGENDA

- NUOVA VIABILITÀ
- AMBITI DI TRASFORMAZIONE DI PREVISIONE DEL P.G.T.
- PEREQUAZIONE E COMPENSAZIONE
- Perimetrazioni individuate nell'Allegato 4.1 dell' "Atto dei rischi idraulici ed idrologici" - Modifiche e integrazioni al P.A.I., approvate con deliberazione del Comitato Istituzionale n.18 del 26 aprile 2001 (area verde)
- Perimetrazioni individuate nell'Allegato 4.2 dell' "Atto dei rischi idraulici ed idrologici" - Modifiche e integrazioni al P.A.I., approvate con deliberazione del Comitato Istituzionale n.18 del 26 aprile 2001 (area rossa)
- Delimitazione delle fasce fittili individuate nelle Tavole del P.A.I. (ex P.S.F.F.) e nelle successive modifiche e integrazioni
- Perimetro comunale in fasce A e B
- Aree valanghose che gravano su strutture/infrastrutture (ponti abitati, strade, etc.)
 Per i restanti ambiti montani si rimanda alla carta di localizzazione probabile delle valanghe pubblicata dalla Regione Lombardia
- Aree che non consentono trasformazioni territoriali a causa di gravi situazioni dovute alla presenza di ambiti a forte rischio idrogeologico (transversazioni) (art. 43)
- Aree prevalentemente inedificabili nelle quali la compatibilità degli interventi di trasformazione territoriale è condizionata ad approfondimenti e studi di dettaglio di carattere idrogeologico ed idraulico che accertino la proporzionalità dell'assetto proposto
- Ambiti urbani che per particolari condizioni geomorfologiche o idrogeologiche richiedono verifica delle condizioni al contorno e specifica alterazione negli interventi di modificazione edilizia e di nuova costruzione (art. 43)
- Aree nelle quali gli interventi di trasformazione territoriale sono ammissibili previa autorizzazione finalizzata alla miglior selezione delle condizioni al contorno e delle caratteristiche geotecniche dei terreni (art. 43)
- Aree di possibile "taglie" nelle quali gli interventi sono ammessi solo previa verifica di tipo geotecnico (art. 43)
- Aree di pianura nei quali gli interventi di trasformazione territoriale devono essere assoggettati a puntuale verifica di compatibilità geologica ed idraulica (art. 44)
- Aree di pianura nei quali gli interventi di trasformazione territoriale devono mantenere come soglia minima le condizioni geologiche ed idrauliche esistenti (art. 44)
- Aree di pianura nei quali gli interventi di trasformazione territoriale devono garantire il mantenimento delle condizioni geologiche ed idrauliche esistenti (art. 44)
- Limite superiore delle aree interessate da fontali per i quali si dovrà verificare o garantire l'equilibrio idraulico e naturalistico (art. 44)
- Aree ad elevata vulnerabilità per le risorse idriche sotterranee (art. 37)

N.B. LA LEGENDA DEL P.T.C.P. È RIPRODOTTA FUORI SCALA

Per tutte le aree montane non interessate da perimetrazioni, all'interno di questa carta, occorre comunque fare riferimento agli art. 41 e 42 della N.2.A. del Piano

| AMBITI CON DESTINAZIONI D'USO | S.t. | Incidenza | S.t. qm. | V.m. | V.p. mc. |
|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| Tm 1 | 2.527,28 | 0,3071 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Tm 2 | 3.246,33 | 0,3971 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Tm 3 | 14.574,08 | 1,7668 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Tm 4 | 8.625,00 | 0,1059 | 379,21 | 1.136,00 | 0,00 |
| Tm 5 | 12.299,29 | 0,1509 | 1.152,29 | 3.439,80 | 0,00 |
| Tm 6 | 8.826,12 | 0,1080 | 406,21 | 1.250,00 | 0,00 |
| Tm 7 | 11.193,83 | 0,1368 | 1.429,22 | 4.227,27 | 0,00 |
| Tm 8 | 9.522,00 | 0,1169 | 795,21 | 1.150,00 | 0,00 |
| Tm 9 | 59.679,00 | 0,6069 | 3.978,60 | 11.935,80 | 0,00 |
| Tm 10 | 9.054,18 | 0,1114 | 1.809,39 | 9.054,18 | 0,00 |
| Tm 11 | 4.026,24 | 0,0498 | 1.633,01 | 6.849,60 | 0,00 |
| Tm 12 | 4.026,24 | 0,0498 | 1.633,01 | 6.849,60 | 0,00 |
| Tm 13 | 12.913,78 | 0,1583 | 3.973,31 | 3.973,31 | 0,00 |
| Tm 14 | 21.413,24 | 0,2653 | 12.073,71 | 26.113,24 | 0,00 |
| Tm 15 | 21.413,24 | 0,2653 | 12.073,71 | 26.113,24 | 0,00 |
| Tm 16 | 12.248,00 | 0,1509 | 2.773,29 | 11.213,84 | 0,00 |
| Tm 17 | 26.348,78 | 0,3259 | 8.782,93 | 26.348,78 | 0,00 |
| Tm 18 | 16.692,00 | 0,2059 | 4.989,69 | 16.692,00 | 0,00 |
| Tm 19 | 8.644,66 | 0,1059 | 2.881,35 | 8.644,66 | 0,00 |
| Tm 20 | 31.245,00 | 0,3859 | 13.121,21 | 31.245,00 | 0,00 |
| Tm 21 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 22 | 12.248,00 | 0,1509 | 2.773,29 | 11.213,84 | 0,00 |
| Tm 23 | 12.248,00 | 0,1509 | 2.773,29 | 11.213,84 | 0,00 |
| Tm 24 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 25 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 26 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 27 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 28 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 29 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 30 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 31 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 32 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 33 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 34 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 35 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 36 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 37 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 38 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 39 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 40 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 41 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 42 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 43 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 44 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 45 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 46 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 47 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 48 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 49 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 50 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 51 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 52 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 53 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 54 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 55 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 56 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 57 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 58 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 59 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 60 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 61 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 62 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 63 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 64 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 65 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 66 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 67 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 68 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 69 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 70 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 71 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 72 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 73 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 74 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 75 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 76 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 77 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 78 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 79 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 80 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 81 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 82 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 83 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 84 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 85 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 86 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 87 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 88 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 89 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 90 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 91 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 92 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 93 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 94 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 95 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 96 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 97 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 98 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 99 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 100 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 101 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 102 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 103 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 104 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 105 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 106 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 107 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 108 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 109 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 110 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 111 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 112 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 113 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 114 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 115 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 116 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 117 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 118 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 119 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 120 | 18.133,24 | 0,2242 | 11.048,85 | 18.133,24 | 0,00 |
| Tm 121 | 18.133,24 | 0,2242 | | | |