In perioada 02-05.01.2024 va avea loc un transport cu depasiri

Origine : TARGU MURES Retea : TOTALA

Destinatie: BORS II P.T.F. Criteriu: TRAFIC DIRIJAT

Distanta : 336 km.

Caracteristici autovehicul:

 - inaltime 400 cm

 - latime 455 cm

 - greutate 40 t

 TRASEUL PE CARE SE AVIZEAZA TRANSPORTUL

 (LISTA COMPLETA A LOCALITATILOR)

-------------------------------------------------------------------------------

| L o c a l i t a t e | Tip | Drum |Categ.|Dist.|Dist. |

| | | |drum |sect.|cumul.|

-------------------------------------------------------------------------------

 TARGU MURES Municipiu

 INT A3\_1MS-DN15J Intersectie DN15J R 5 5

 INT A3\_1MS-DJ151D Intersectie DNA3\_1MS R 2 7

 LIM UNGHENI-A3\_1MS Limita de loc. DNA3\_1MS R 2 9

 INT A3\_1MS-A3\_2MS Intersectie DNA3\_1MS R 10 19

 LIM A3\_2MS-OGRA Limita de loc. DNA3\_2MS R 4 23

 INT A3\_2MS-DN14A Intersectie DNA3\_2MS R 1 24

 INT A3\_3MS-DN15 Intersectie DNA3\_3MS R 18 42

 CHETANI Comuna DN15 R 2 44

 INT DN15-A3 Intersectie DN15 R 14 58

 INT A10-A3 Intersectie DNA3 R 9 67

 INT DN1-AA3 Intersectie DNA3 R 1 68

 INT AA3-DN1 Intersectie DNA3 R 41 109

 INT DN1F-DN1J Intersectie DNA3 R 10 119

 INT DN1F-DN1G Intersectie DN1F R 33 152

 SANMIHAIU ALMASULUI Comuna DN1F R 5 157

 ROMANASI Comuna DN1F R 12 169

 INT DN1F-DJ108R Intersectie DN1F R 10 179

 ZALAU Municipiu DN1F R 4 183

 INT DN1F-DN1H Intersectie DN1F R 13 196

 VARSOLT Comuna DN1H R 14 210

 SIMLEU SILVANIEI Oras DN1H R 11 221

 NUSFALAU Comuna DN1H R 8 229

 ALESD Oras DN1H R 42 271

 UILEACU DE CRIS Sat DN1 R 16 287

 TILEAGD Comuna DN1 R 3 290

 INT V.BH-DN1 Intersectie DN1 R 15 305

 INT DN76-V.BH Intersectie DNV.BH R 4 309

 INT DN79-V.BH Intersectie DNV.BH R 5 314

 INT DJ797-V.BH Intersectie DNV.BH R 1 315

 INT DN1-V.BH Intersectie DNV.BH R 3 318

 INT DN19-V.BH Intersectie DNV.BH R 1 319

 INT DN19-DJ190 Intersectie DN19 R 3 322

 BIHARIA Comuna DN19 R 6 328

 INT A3BH-DN19 Intersectie DN19 R 3 331

 BORS II P.T.F. Comuna DNA3BH R 5 336

Total kilometri pe tipul de drum : R = 336