

TABEL CU VALORILE TRAFICULUI DE CALCUL pentru
verificarea capacitatii de circulatie si pentru dimensionarea structurii rutiere
pe Dj 592 - Sector 1

ANUL	Tipuri de vehicule	coef. de echiv. in Vt	Trafic MZA [Vt/24h]	Intensit. traficului [Vt/h/sens]	Pondere tipuri veh. %	Trafic MZA in [Vfiz./24h]	coef.de echiv. in osii 115kN	MZAS in [osii de 115kN/24h]
2011	Biciclete,motociclete	0.50	260		1.1	519	0.0	0
	Autoturisme,furgonete	1.05	17106		73.0	16291	0.0	0
	Camioane cu 2 osii	3.50	3046		13.0	870	0.4	348
	Camioane cu 3 osii	3.50	1101		4.7	315	0.6	189
	Veh. Articulate (TIR)	4.00	1289		5.5	322	0.8	258
	Autobuze	3.50	401		1.7	114	0.6	69
	Tractoare si veh. speciale	3.00	139		0.6	46	0.4	18
	Remorci	1.40	94		0.4	67	0.3	20
	TOTAL VEHICULE		23429	1604	100.0	18545		902
2015	Biciclete,motociclete	0.50	653		3.7	1307	0.0	0
	Autoturisme,furgonete	1.05	11495		65.1	10948	0.0	0
	Camioane cu 2 osii	3.50	2437		13.8	696	0.4	278
	Camioane cu 3 osii	3.50	1395		7.9	399	0.6	239
	Veh. Articulate (TIR)	4.00	1095		6.2	274	0.8	219
	Autobuze	3.50	318		1.8	91	0.6	54
	Tractoare si veh. speciale	3.00	159		0.9	53	0.4	21
	Remorci	1.40	159		0.9	114	0.3	34
	TOTAL VEHICULE		17658	1209	100.3	13880		846
2020	Biciclete,motociclete	0.50	751		3.7	1503	0.0	0
	Autoturisme,furgonete	1.05	12691		62.5	12087	0.0	0
	Camioane cu 2 osii	3.50	2904		14.3	830	0.4	332
	Camioane cu 3 osii	3.50	1726		8.5	493	0.6	296
	Veh. Articulate (TIR)	4.00	1340		6.6	335	0.8	268
	Autobuze	3.50	426		2.1	122	0.6	73
	Tractoare si veh. speciale	3.00	223		1.1	74	0.4	30
	Remorci	1.40	223		1.1	160	0.3	48
	TOTAL VEHICULE		20306	1391	99.9	15603		1047
2025	Biciclete,motociclete	0.50	849		3.7	1699	0.0	0
	Autoturisme,furgonete	1.05	14347		62.5	13664	0.0	0
	Camioane cu 2 osii	3.50	3237		14.1	925	0.4	370
	Camioane cu 3 osii	3.50	1951		8.5	557	0.6	334
	Veh. Articulate (TIR)	4.00	1515		6.6	379	0.8	303
	Autobuze	3.50	505		2.2	144	0.6	87
	Tractoare si veh. speciale	3.00	275		1.2	92	0.4	37
	Remorci	1.40	275		1.2	197	0.3	59
	TOTAL VEHICULE		22955	1572	100.0	17656		1190
Traficul de calcul pt. dimensionarea structurilor rutiere suple si semirigide determinat pentru perioada 2010 - 2025, exprimat in milioane osii standard de 115kN [m.o.s]							Nc =	1.877

TABEL CU VALORILE TRAFICULUI DE CALCUL pentru
verificarea capacitatii de circulatie si pentru dimensionarea structurii rutiere
pe Dj 592 - Sector 2

ANUL	Tipuri de vehicule	coef. de echiv. in Vt	Trafic MZA [Vt/24h]	Intensit. traficului [Vt/h/sens]	Pondere tipuri veh. %	Trafic MZA in [Vfiz./24h]	coef.de echiv. in osii 115kN	MZAS in [osii de 115kN/24h]
2011	Biciclete,motociclete	0.50	217		1.1	433	0.0	0
	Autoturisme,furgonete	1.05	14279		73.0	13599	0.0	0
	Camioane cu 2 osii	3.50	2543		13.0	727	0.4	291
	Camioane cu 3 osii	3.50	919		4.7	263	0.6	158
	Veh. Articulate (TIR)	4.00	1076		5.5	269	0.8	215
	Autobuze	3.50	333		1.7	95	0.6	57
	Tractoare si veh. speciale	3.00	116		0.6	39	0.4	15
	Remorci	1.40	78		0.4	56	0.3	17
	TOTAL VEHICULE		19560	1339	100.0	15480		753
2015	Biciclete,motociclete	0.50	626		3.4	1251	0.0	0
	Autoturisme,furgonete	1.05	11977		65.1	11407	0.0	0
	Camioane cu 2 osii	3.50	2539		13.8	725	0.4	290
	Camioane cu 3 osii	3.50	1453		7.9	415	0.6	249
	Veh. Articulate (TIR)	4.00	1141		6.2	285	0.8	228
	Autobuze	3.50	331		1.8	95	0.6	57
	Tractoare si veh. speciale	3.00	166		0.9	55	0.4	22
	Remorci	1.40	166		0.9	118	0.3	35
	TOTAL VEHICULE		18398	1260	100.0	14352		882
2020	Biciclete,motociclete	0.50	727		3.5	1454	0.0	0
	Autoturisme,furgonete	1.05	12981		62.5	12363	0.0	0
	Camioane cu 2 osii	3.50	3012		14.5	860	0.4	344
	Camioane cu 3 osii	3.50	1786		8.6	510	0.6	306
	Veh. Articulate (TIR)	4.00	1371		6.6	343	0.8	274
	Autobuze	3.50	436		2.1	125	0.6	75
	Tractoare si veh. speciale	3.00	228		1.1	76	0.4	30
	Remorci	1.40	228		1.1	163	0.3	49
	TOTAL VEHICULE		20770	1422	100.0	15894		1079
2025	Biciclete,motociclete	0.50	810		3.5	1620	0.0	0
	Autoturisme,furgonete	1.05	14463		62.5	13774	0.0	0
	Camioane cu 2 osii	3.50	3286		14.2	939	0.4	376
	Camioane cu 3 osii	3.50	1990		8.6	569	0.6	341
	Veh. Articulate (TIR)	4.00	1527		6.6	382	0.8	305
	Autobuze	3.50	509		2.2	145	0.6	87
	Tractoare si veh. speciale	3.00	278		1.2	93	0.4	37
	Remorci	1.40	278		1.2	198	0.3	60
	TOTAL VEHICULE		23141	1585	100.0	17720		1206
Traficul de calcul pt. dimensionarea structurilor rutiere suple si semirigide determinat pentru perioada 2010 - 2025, exprimat in milioane osii standard de 115kN [m.o.s]							Nc = 1.878	

TABEL CU VALORILE TRAFICULUI DE CALCUL pentru
verificarea capacitatii de circulatie si pentru dimensionarea structurii rutiere
pe Dj 592 - Sector 3

ANUL	Tipuri de vehicule	coef. de echiv. in Vt	Trafic MZA [Vt/24h]	Intensit. traficului [Vt/h/sens]	Pondere tipuri veh. %	Trafic MZA in [Vfiz./24h]	coef.de echiv. in osii 115kN	MZAS in [osii de 115kN/24h]
2011	Biciclete,motociclete	0.50	195		1.1	389	0.0	0
	Autoturisme,furgonete	1.05	12824		73.0	12213	0.0	0
	Camioane cu 2 osii	3.50	2283		13.0	652	0.4	261
	Camioane cu 3 osii	3.50	826		4.7	236	0.6	142
	Veh. Articulate (TIR)	4.00	966		5.5	242	0.8	193
	Autobuze	3.50	300		1.7	86	0.6	51
	Tractoare si veh. speciale	3.00	104		0.6	35	0.4	14
	Remorci	1.40	70		0.4	50	0.3	15
	TOTAL VEHICULE		17564	1203	100.0	13902		676
2015	Biciclete,motociclete	0.50	506		3.4	1011	0.0	0
	Autoturisme,furgonete	1.05	9679		65.1	9218	0.0	0
	Camioane cu 2 osii	3.50	2052		13.8	586	0.4	234
	Camioane cu 3 osii	3.50	1175		7.9	336	0.6	201
	Veh. Articulate (TIR)	4.00	922		6.2	230	0.8	184
	Autobuze	3.50	268		1.8	76	0.6	46
	Tractoare si veh. speciale	3.00	134		0.9	45	0.4	18
	Remorci	1.40	134		0.9	96	0.3	29
	TOTAL VEHICULE		14868	1018	100.0	11598		713
2020	Biciclete,motociclete	0.50	558		3.5	1116	0.0	0
	Autoturisme,furgonete	1.05	9962		62.5	9488	0.0	0
	Camioane cu 2 osii	3.50	2311		14.5	660	0.4	264
	Camioane cu 3 osii	3.50	1371		8.6	392	0.6	235
	Veh. Articulate (TIR)	4.00	1052		6.6	263	0.8	210
	Autobuze	3.50	335		2.1	96	0.6	57
	Tractoare si veh. speciale	3.00	175		1.1	58	0.4	23
	Remorci	1.40	175		1.1	125	0.3	38
	TOTAL VEHICULE		15939	1091	100.0	12198		828
2025	Biciclete,motociclete	0.50	595		3.5	1191	0.0	0
	Autoturisme,furgonete	1.05	10631		62.5	10125	0.0	0
	Camioane cu 2 osii	3.50	2415		14.2	690	0.4	276
	Camioane cu 3 osii	3.50	1463		8.6	418	0.6	251
	Veh. Articulate (TIR)	4.00	1123		6.6	281	0.8	225
	Autobuze	3.50	374		2.2	107	0.6	64
	Tractoare si veh. speciale	3.00	204		1.2	68	0.4	27
	Remorci	1.40	204		1.2	146	0.3	44
	TOTAL VEHICULE		17010	1165	100.0	13025		886
Traficul de calcul pt. dimensionarea structurilor rutiere suple si semirigide determinat pentru perioada 2010 - 2025, exprimat in milioane osii standard de 115kN [m.o.s]							Nc = 1.483	