

cod ER	Elemente de rețea	Costuri operationale exclusiv amortizari	Amortizarea mijloacelor fixe	Capital angajat	Rata de rentabilitate a capitalului angajat(%)	Costul capitalului	Total costuri operationale si costuri cu capitalul	UM	Volum (min/circuit e/km/etc.)	Cost mediu
BA	Linii primare de acces	39 438 830	57 770 323	394 246 803	19.70%	77 666 620	174 875 773	linii	1132703	154.39
BB	Linii secundare de acces	16 436 705	28 879 844	183 787 397	19.70%	36 206 117	81 522 665	linii	1132703	71.97
BC	Linii de bransament	8 884 633	6 110 630	60 815 506	19.70%	11 980 655	26 975 917	linii	1132703	23.82
BD	Canalizare	7 458 695	7 772 823	61 773 279	19.70%	12 169 336	27 400 854	can-km	8288	3306.09
BE	Stilpi	42 894 626	60 044 106	417 485 065	19.70%	82 244 558	185 183 289	stilpi	463093	399.88
BF	Rețeaua ADSL	14 422 450	17 687 660	130 226 471	19.70%	25 654 615	57 764 725	linii	249573	231.45
BG	Rețeaua FTTX	13 198 237	21 601 171	141 133 249	19.70%	27 803 250	62 602 658	linii	206881	302.60
BH	Rețeaua GPON	288 592	229 182	2 099 892	19.70%	413 679	931 452	linii	206881	4.50
CA	Concentrator AN - AccesNode	14 489 744	18 733 766	102 554 338	19.70%	20 203 205	53 426 714	mii min	2418179	22.09
CB	Concentrator MSAN - Multi-Service Access Node	16 042 577	23 859 683	123 170 305	19.70%	24 264 550	64 166 810	mii min	2418179	26.54
CC	Concentrator AGW - Access GateWay	3 935 076	7 039 608	33 876 656	19.70%	6 673 701	17 648 385	mii min	2418179	7.30
CD	Comutator local (SAN)	34 205 227	17 599 482	159 910 789	19.70%	31 502 425	83 307 135	mii min	2418179	34.45
CE	Comutator de tranzit (SAN Host)	40 450 219	22 532 778	194 415 931	19.70%	38 299 938	101 282 936	mii min	2506284	40.41
CF	Comutatoare departamentale PBX	10 462	97 362	332 829	19.70%	65 567	173 391	mii min	575.5	301.29
DA	Repartitor local	11 628 836	5 298 681	68 651 610	19.70%	13 524 367	30 451 884	linii	1132703	26.88
EA	Rețea de urmatoarea generatie (NGN):softswitch-uri SSW	4 387 809	7 023 316	35 223 863	19.70%	6 939 101	18 350 226	mii min	2506284	7.32
FA	Rețea de transport IP/MPLS	18 205 122	41 932 498	190 653 941	19.70%	37 558 826	97 696 446	Mbps	1350656	72.33
GA	Echipament SDH	5 217 516	6 108 115	37 495 066	19.70%	7 386 528	18 712 158	Mbps	8290	2257.20
GB	Rețeaua DWDM Metro (Chisinau)&Nationala	14 165 499	16 536 317	97 333 789	19.70%	19 174 756	49 876 572	Mbps	1350656	36.93
GD	Rețeaua PDH	3 866 229	1 790 205	17 460 482	19.70%	3 439 715	9 096 149	Mbps	3708	2453.11
HA	Centrul de Comutare Internationala (ISC)	3 071 847	3 585 712	20 550 555	19.70%	4 048 459	10 706 018	mii min	557938	19.19
IA	Rețea suprapusa CrossNet (UMUX)	697 947	275 573	3 005 063	19.70%	591 997	1 565 518	Mbps	402	3894.32
JA	Linie de jonctiune cupru	1 190 726	2 016 791	9 901 178	19.70%	1 950 532	5 158 048	km	8718.1	591.65
JB	Linie de jonctiune FO	16 582 493	30 669 163	145 856 422	19.70%	28 733 715	75 985 370	km	11469.703	6624.88
KB	Sistem de Management OSS (NOC)	22 403 356	5 555 589	86 303 677	19.70%	17 001 824	44 960 769	mii min	2664979	16.87
KC	Platforma Call Center	1 558 958	3 136 677	14 494 486	19.70%	2 855 414	7 551 048	mii min	6830.2	1105.54
KD	Sisteme de management a rețelelor: fixa, DSLAM, SDH, DWDM	7 969 687	5 162 172	44 186 763	19.70%	8 704 792	21 836 651	linii	1674517	13.04
LA	Echipamente de alimentare - Redresoare	3 674 857	1 917 678	17 263 041	19.70%	3 400 819	8 993 355	mii min	2664979	3.37
LB	Echipamente de alimentare - Acumulatoare	1 936 215	5 572 676	23 178 447	19.70%	4 566 154	12 075 045	mii min	2664979	4.53
LC	Echipamente de alimentare - Generatoare	3 006 035	2 832 748	18 023 157	19.70%	3 550 562	9 389 345	mii min	2664979	3.52

LD	Echipamente de alimentare - UPS/invertoare	168 525	433 220	1 857 466	19.70%	365 921	967 666	mii min	2664979	0.36
LE	Linii de alimentare	1 840 149	3 184 340	15 509 593	19.70%	3 055 390	8 079 879	mii min	2664979	3.03
MA	NODUL central Internet	32 289 442	452 151	101 066 757	19.70%	19 910 151	52 651 744	Mbps	86000	612.23
PA	Retea corporativa	8 329 750	580 257	27 503 413	19.70%	5 418 172	14 328 180	mii min	2664979	5.38
UA	Retea de acces radio	38 409 449	46 449 236	405 949 463	19.70%	79 972 044	164 830 729	Erlg	37776282	4.36
UB	Retea de baza: network core	7 979 265	16 871 456	118 881 607	19.70%	23 419 677	48 270 397	Erlg	37776282	1.28
UC	Retea de transmisie	362 518	380 199	3 553 033	19.70%	699 947	1 442 665	Erlg	37776282	0.04
UD	Echipamet alimentare retea mobila	8 490 891	4 698 473	63 095 666	19.70%	12 429 846	25 619 210	Erlg	37776282	0.68
UE	Linii FO BTS	19 875 594	2 816 709	108 556 103	19.70%	21 385 552	44 077 855	km	962.4	45799.93
VA	Retea de acces radio	5 713 344	17 065 921	108 972 115	19.70%	21 467 507	44 246 771	Erlg	37776282	1.17
VB	Retea de baza: network core	1 399 037	5 086 208	31 024 306	19.70%	6 111 788	12 597 033	Erlg	37776282	0.33
VC	Retea de transmisie	127 009	613 090	3 540 511	19.70%	697 481	1 437 580	Erlg	37776282	0.04
VD	Echipamet alimentare retea mobila	3 597 575	805 931	21 065 622	19.70%	4 149 927	8 553 434	Erlg	37776282	0.23
VE	Linii FO BTS	8 677 209	1 180 925	47 159 629	19.70%	9 290 447	19 148 581	km	185.9	103004.74
WA	Retea de acces radio	7 365 449	18 738 546	80 577 818	19.70%	15 873 830	41 977 825	mii min	169895	247.08
WB	Retea de baza: network core	1 991 719	5 622 725	23 504 266	19.70%	4 630 340	12 244 784	mii min	169895	72.07
WC	Retea de transmisie	142 640	677 450	2 531 454	19.70%	498 697	1 318 787	mii min	169895	7.76
WD	Echipamet alimentare retea mobila	2 783 706	881 509	11 313 785	19.70%	2 228 816	5 894 030	mii min	169895	34.69
WE	Linii FO BTS	9 590 756	1 300 744	33 619 886	19.70%	6 623 118	17 514 618	km	205.5	85229.28