

BALKAN CABLES HELLAS LTD			
ΠΑΡΑΓΩΓΗ&ΕΜΠΟΡΙΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ			
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ Β' 2017			
ΤΗΛ:2102325475-2102325465 FAX 210-2388779			
		ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ/Μ	ΡΟΛΟΥ/Μ
NYA	HO5V-U 1X1		0,1880
NYA	HO7V-U 1X1,5		0,2395
NYA	HO7V-U 1X2,5		0,3917
NYA	HO7V-U 1X4		0,6021
NYA	HO7V-R 1X6		0,9531
NYA	HO7V-R 1X10		1,5615
NYA	HO7V-R 1X16		2,5729
NYA	HO7V-R 1X25		3,9236
NYA	HO7V-R 1X35		5,4715
NYA	HO7V-R 1X50		7,6000
NYA	HO7V-R 1X70		11,0228
NYA	HO7V-R 1X95		15,2613
NYM	HO5VV-U 2X1,5	0,7573	0,6979
NYM	HO5VV-U 2X2,5	0,9656	0,9195
NYM	HO5VV-U 2X4	1,4905	1,4195
NYM	HO5VV-U 2X6	2,3276	2,2167
NYM	HO5VV-R 2X10	3,6786	3,6786
NYM	HO5VV-R 2X16	5,8592	5,8592
NYM	HO5VV-U 3G1,5	0,9794	0,9052
NYM	HO5VV-U 3G2,5	1,4688	1,3990
NYM	HO5VV-U 3G4	2,2052	2,1000
NYM	HO5VV-U 3G6	3,3021	3,1354
NYM	HO5VV-R 3G10	5,3021	5,0926
NYM	HO5VV-R 3G10+1,5	5,4634	5,3509
NYM	HO5VV-U 4G1,5	1,2156	1,1573
NYM	HO5VV-U 4G2,5	1,8729	1,7833
NYM	HO5VV-U 4G4	2,9188	2,7792
NYM	HO5VV-U 4G6	4,4792	4,2708
NYM	HO5VV-U 5G1,5	1,4987	1,4243
NYM	HO5VV-U 5G2,5	2,3083	2,1990
NYM	HO5VV-U 5G4	3,5938	3,4167
NYM	HO5VV-U 5G6	5,1667	5,0276
NYM	HO5VV-R 5G10	8,3971	8,3333
NYM	HO5VV-R 5G10+1,5	8,5227	8,4320
NYM	HO5VV-R 5G16	13,1771	13,0425
NYM	HO5VV-R 5G16+1,5	13,4375	13,2921
NYIFY	NYIFY2X1		0,5886
NYIFY	NYIFY2X1,5		0,6865
NYIFY	NYIFY3G1,5		1,0146
NYIFY	NYIFY3G2,5		1,5948
NYIFY	NYIFY4G1,5		1,3573

NYY	J1VV-R 1X16	2,6500	
NYY	J1VV-R 1X25	4,0729	
NYY	J1VV-R 1X35	5,5208	
NYY	J1VV-R 1X50	7,3750	
NYY	J1VV-R 1X70	10,7875	
NYY	J1VV-R 1X95	14,8669	
NYY	J1VV-R 1X120	18,5268	
NYY	J1VV-R 1X150	23,0625	
NYY	J1VV-R 1X185	28,1875	
NYY	J1VV-R 1X240	37,3264	
NYY	J1VV-R 1X300	47,2917	

NYY	J1VV-U 2X1,5	0,8688	0,8250
NYY	J1VV-U 2X2,5	1,2232	1,1619
NYY	J1VV-U 2X4	1,8600	1,7713
NYY	J1VV-U 2X6	2,7297	2,5997
NYY	J1VV-R 2X10	4,2541	4,2541
NYY	J1VV-R 2X16	6,7954	6,7954
NYY	J1VV-R 2X25	10,1752	
NYY	J1VV-S 2X35	13,7938	
NYY	J1VV-S 2X50	19,4570	

NYY	J1VV-U 3G1,5	1,0573	0,9885
NYY	J1VV-U 3G2,5	1,5417	1,4625
NYY	J1VV-U 3G4	2,3854	2,2938
NYY	J1VV-U 3G6	3,4479	3,2813
NYY	J1VV-R 3G10	5,3646	5,1042
NYY	J1VV-R 3G10+1,5	5,6250	5,3438
NYY	J1VV-R 3G16	8,1250	7,7292
NYY	J1VV-R 3G16+1,5	8,2188	8,1272
NYY	J1VV-R 3G25	12,3125	
NYY	J1VV-S 3G35	16,8646	
NYY	J1VV-S 3G50	22,2504	
NYY	J1VV-S 3G70	32,0313	
NYY	J1VV-S 3G95	44,0789	
NYY	J1VV-S 3G120	55,7018	
NYY	J1VV-S 3G150	69,2982	
NYY	J1VV-S 3G185	85,9649	
NYY	J1VV-S 3G240	115,2778	
NYY	J1VV-R 3X25G16	14,5000	
NYY	J1VV-S 3X35G16	19,0208	
NYY	J1VV-S 3X50G25	26,0833	
NYY	J1VV-S 3X70G35	36,7708	
NYY	J1VV-S 3X95G50	53,0203	
NYY	J1VV-S 3X120G70	67,1053	
NYY	J1VV-S 3X150G70	80,2632	
NYY	J1VV-S 3X185G95	101,3542	
NYY	J1VV-S 3X240G120	133,3333	

		ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ/Μ	ΡΟΛΟΥ/Μ
NYY	J1VV-U 4G1,5	1,3021	1,2375
NYY	J1VV-U 4G2,5	1,9271	1,8707
NYY	J1VV-U 4G4	2,9688	2,8784
NYY	J1VV-U 4G6	4,5521	4,3333
NYY	J1VV-R 4G10	6,7813	
NYY	J1VV-R 4G16	10,5417	
NYY	J1VV-R 4G25	16,5256	
NYY	J1VV-S 4G35	22,6354	
NYY	J1VV-S 4G50	29,7725	
NYY	J1VV-S 4G70	42,6382	
NYY	J1VV-S 4G95	58,7719	
NYY	J1VV-S 4G120	73,7670	
NYY	J1VV-S 4G150	91,1458	
NYY	J1VV-U 5G1,5	1,6794	1,5625
NYY	J1VV-U 5G2,5	2,4726	2,3926
NYY	J1VV-U 5G4	3,6875	3,5000
NYY	J1VV-U 5G6	5,4896	5,2292
NYY	J1VV-R 5G10	8,4792	8,3767
NYY	J1VV-R 5G10+1,5	8,6250	8,5395
NYY	J1VV-R 5G16	13,1354	12,4896
NYY	J1VV-R 5G16+1,5	13,4063	13,0102
NYY	J1VV-R 5G25	20,0371	
NYY	J1VV-R 5G25+2,5	20,7352	
NYY	J1VV-R 5G35	27,5000	
NYY	J1VV-R 5G50	54,7746	

NYY	J1VV-U 7G1,5	2,4063	
NYY	J1VV-U 9G1,5	2,8270	
NYY	J1VV-U 10G1,5	3,5135	
NYY	J1VV-U 12G1,5	3,8954	
NYY	J1VV-U 16G1,5	5,2531	
NYY	J1VV-U 21G1,5	6,3125	
NYY	J1VV-U 24G1,5	7,6020	
NYY	J1VV-U 7G2,5	3,4896	
NYY	J1VV-U 10G2,5	4,7632	
NYY	J1VV-U 12G2,5	5,8542	

NYFAZ	HO3VH-H 2X0,35		
NYFAZ	HO3VH-H 2X0,5		0,3024
NYFAZ	HO3VH-H 2X0,75		0,3943
NYFAZ	HO3VH-H 2X0,50 XP		
NYFAZ	HO3VH-H 2X0,75 XP		

NSLF	HO1N2-D 1X16		5,1151
NSLF	HO1N2-D 1X25		5,7358
NSLF	HO1N2-D 1X35		7,9062
NSLF	HO1N2-D 1X50		11,0147
NSLF	HO1N2-D 1X70		16,0183
NSLF	HO1N2-D 1X95		21,2862
NSLF	HO1N2-D 1X120		26,7731

		ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ/Μ	ΡΟΛΟΥ/Μ
NYLHY	HO3VV-F 2X0,50	0,3132	0,2975
NYLHY	HO3VV-F 2X0,75	0,4079	0,3875
NYLHY	HO3VV-F3G0,50	0,4089	0,3885
NYLHY	HO3VV-F3G0,75	0,5482	0,5208
NYLHY	HO3VV-F4G0,50	0,5186	0,4927
NYLHY	HO3VV-F4G0,75	0,6952	0,6604
NYLHY	HO5VV-F 5G0,75	0,9287	0,8823
NYMHY	HO5VV-F 2X1	0,5439	0,5167
NYMHY	HO5VV-F2X1,5	0,7588	0,7208
NYMHY	HO5VV-F2X2,5	1,1228	1,0667
NYMHY	HO5VV-F3G1	0,7379	0,7010
NYMHY	HO5VV-F3G1,5	1,0011	0,9510
NYMHY	HO5VV-F3G2,5	1,5603	1,4823
NYMHY	HO5VV-F3G4	2,3980	2,2781
NYMHY	HO5VV-F4G1	0,9408	0,8938
NYMHY	HO5VV-F4G1,5	1,3202	1,2542
NYMHY	HO5VV-F4G2,5	2,0121	1,9115
NYMHY	HO5VV-F4G4	3,1410	2,9839
NYMHY	HO5VV-F5G1	1,1250	1,0688
NYMHY	HO5VV-F5G1,5	1,6305	1,5490
NYMHY	HO5VV-F5G2,5	2,5011	2,3760
NYMHY	HO5VV-F5G4	3,7719	3,5833
NYMHY	FR-NO5VV5-F 3G6	3,4703	3,2968
NYMHY	FR-NO5VV5-F 4G6	4,3969	4,1771
NYMHY	FR-NO5VV5-F 5G6	5,5154	5,2396
NYMHY	HO5VV-F 7G1		3,2033
NYMHY	HO5VV-F 7G1,5		3,5441
NYMHY	HO5VV-F 7G2,5		6,0363
NYAF	HO5V-K 1X0,50		0,0880
NYAF	HO5V-K 1X0,75		0,1315
NYAF	HO5V-K 1X1		0,1752
NYAF	HO7V-K 1X1,5		0,2625
NYAF	HO7V-K 1X2,5		0,4104
NYAF	HO7V-K 1X4		0,6573
NYAF	HO7V-K 1X6		0,9561
NYAF	HO7V-K 1X10		1,7347
NYAF	HO7V-K 1X16		2,6293
2XSX	2XSX 1X50/16	13,3438	
2XSX	2XSX 1X70/16	17,5938	
2XSX	2XSX 1X95/16	21,6042	
2XSX	2XSX 1X120/16	25,7917	
NYFAF	2X0,50		0,3024
NYFAF	2X0,75		0,3944

		ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ/Κ	ΡΟΛΟΥ/Κ
CU	CU ΓΕΙΩΣΕΩΣ 16	17,7087	17,7087
	CU ΓΕΙΩΣΕΩΣ 25	17,7087	17,7087
	CU ΓΕΙΩΣΕΩΣ 35	17,7087	17,7087
	CU ΓΕΙΩΣΕΩΣ 50	17,7087	17,7087
	CU ΓΕΙΩΣΕΩΣ 70	17,7087	17,7087
	CU ΓΕΙΩΣΕΩΣ 95	17,7087	17,7087
	CU ΓΕΙΩΣΕΩΣ 120	17,7087	17,7087

	CU ΓΕΙΩΣΕΩΣ ΕΠΙΚΑΣ 16	18,6407	18,6407
	CU ΓΕΙΩΣΕΩΣ ΕΠΙΚΑΣ 25	18,6407	18,6407
	CU ΓΕΙΩΣΕΩΣ ΕΠΙΚΑΣ 35	18,6407	18,6407
	CU ΓΕΙΩΣΕΩΣ ΕΠΙΚΑΣ 50	18,6407	18,6407
	CU ΓΕΙΩΣΕΩΣ ΕΠΙΚΑΣ 70	18,6407	18,6407
	CU ΓΕΙΩΣΕΩΣ ΕΠΙΚΑΣ 95	18,6407	18,6407
	CU ΓΕΙΩΣΕΩΣ ΕΠΙΚΑΣ 120	18,6407	18,6407

		E / m	
HO7RN-F	HO7RN-F 2X1	1,8269	1,8269
HO7RN-F	HO7RN-F 2X1,5	2,0255	2,0255
HO7RN-F	HO7RN-F 3G1	2,4538	2,4538
HO7RN-F	HO7RN-F 3G1,5	2,7046	2,7046
HO7RN-F	HO7RN-F 3G2,5	4,2567	4,2567
HO7RN-F	HO7RN-F 3G4	6,1876	6,1876
HO7RN-F	HO7RN-F 3G6	9,0154	9,0154
HO7RN-F	HO7RN-F 4G1,5	3,4340	3,4340
HO7RN-F	HO7RN-F 4G2,5	5,4599	5,4599
HO7RN-F	HO7RN-F 4G4	8,0339	8,0339
HO7RN-F	HO7RN-F 4G6	11,7192	11,7192
HO7RN-F	HO7RN-F 5G1,5	4,1941	4,1941
HO7RN-F	HO7RN-F 5G2,5	6,3750	6,3750
HO7RN-F	HO7RN-F 5G4	9,7134	9,7134
HO7RN-F	HO7RN-F 5G6	14,1170	14,1170

JYYe	JYYE 1X2X0,60	0,2150	0,2150
JYYe	JYYE 2X2X0,60	0,3357	0,3357
JYYe	JYYE 3X2X0,60	0,4938	0,4938
JYYe	JYYE 4X2X0,60	0,6543	0,6543
JYYe	JYYE 5X2X0,60	0,7733	0,7733
JYYe	JYYE 6X2X0,60	1,1569	1,1569
JYYe	JYYE 10X2X0,60	1,4111	1,4111
JYYe	JYYE 15X2X0,60	2,1721	2,1721
JYYe	JYYE 20X2X0,60	2,7988	2,7988
JYYe	JYYE 25X2X0,60	3,4886	3,4886
JYYe	JYYE 30X2X0,60	4,1236	4,1236
JYYe	JYYE 40X2X0,60	5,3985	5,3985
JYYe	JYYE 50X2X0,60	6,7245	6,7245

		ΣΤΡΟΦΕΙΟ/Μ	ΡΟΛΟΥ/Μ
PET	AO2YS(ST)2Y 2X2X0,60	1,0617	1,0617
PET	AO2YS(ST)2Y 4X2X0,60	1,5110	1,5110
PET	AO2YS(ST)2Y 6X2X0,60	1,7152	1,7152
PET	AO2YS(ST)2Y 10X2X0,60	2,4394	2,4394
PET	AO2YS(ST)2Y 20X2X0,60	4,1337	4,1337
PET	AO2YS(ST)2Y 30X2X0,60	5,7978	5,7978
PET	AO2YS(ST)2Y 40X2X0,60	7,4566	7,4566
PET	AO2YS(ST)2Y 50X2X0,60	9,3050	9,3050
DR. VERS	DR. VERS 2X0,80	0,2695	0,2695
"Y"ΚΩΔΩΝ	1X0,80		0,1400
	1X0,60		
OBAΛ	OBAΛ 2X0,50		
OBAΛ	OBAΛ 2X0,75		