

ΣΕΛ 2

HO5V-U, HO7V (-U, R)	NYA	TIMH	TIMH
		ΣΤΡΟΦΕΙ ΟΥ/Μ	ΡΟΛΟΥ/ Μ
		€/m	€/m
	HO5V-U 1X1	0,0000	0,2029
	HO7V-U 1X1,5	0,0000	0,3048
	HO7V-U 1X2,5	0,0000	0,5004
	HO7V-U 1X4	0,0000	0,7983
	HO7V-U 1X6	0,0000	1,1783
	HO7V-R 1X6	0,0000	1,2099
	HO7V-U 1X10	0,0000	1,9072
	HO7V-R 1X10	0,0000	1,9457
	HO7V-R 1X16	0,0000	3,4301
	HO7V-R 1X25	0,0000	5,4246
	HO7V-R 1X35	0,0000	7,5261
	HO7V-R 1X50	0,0000	10,4100
	HO7V-R 1X70	0,0000	15,1310
	HO7V-R 1X95	0,0000	20,8420

ΣΕΛ 3

HO5VV (-U,R)	NYM	€/m	€/m
	HO5VV-U 2X1,5	0,9259	0,8714
	HO5VV-U 2X2,5	1,3218	1,2439
	HO5VV-U 2X4	1,9796	1,8628
	HO5VV-U 2X6	2,8797	2,7093
	HO5VV-R 2X10	4,5805	4,5805
	HO5VV-R 2X16	7,7626	7,7626
	HO5VV-U 3G1,5	1,2554	1,1249
	HO5VV-U 3G2,5	1,8698	1,7592
	HO5VV-U 3G4	2,8648	2,6950
	HO5VV-U 3G6	4,1714	3,9241
	HO5VV-R 3G10	6,6363	6,6363
	HO5VV-R 3G10+1,5	6,9643	6,9643
	HO5VV-U 4G1,5	1,5940	1,4284
	HO5VV-U 4G2,5	2,4297	2,2858
	HO5VV-U 4G4	3,7449	3,5230
	HO5VV-U 4G6	5,5127	5,1855
	HO5VV-U 5G1,5	1,9667	1,7622
	HO5VV-U 5G2,5	3,0385	2,8580
	HO5VV-U 5G4	4,6462	4,3707
	HO5VV-U 5G6	6,8551	6,4476
	HO5VV-R 5G10	10,8644	10,8644
	HO5VV-R 5G10+1,5	11,1726	11,1726

H05VV-R 5G16	19,0037	19,0037
H05VV-R 5G16+1,5	19,3512	19,3512

ΣΕΛ 4

NYIFI	NYIFY	€/m	€/m
	NYIFY2X1,5	0,0000	0,6928
	NYIFY3G1,5	0,0000	1,0316
	NYIFY3G2,5	0,0000	1,6801
	NYIFY4G1,5	0,0000	1,3403

CU	CU ΓΕΙΩΣΕΩΣ	€/kg	€/kg
	CU ΓΕΙΩΣ. ΕΠΙΚΑΣΣ.	23,1400	23,6500

ΣΕΛ 5.

E1VV (-U,R,S)	NYY	€/m	€/m
	J1VV-R 1X16	3,7468	0,0000
	J1VV-R 1X25	5,7642	0,0000
	J1VV-R 1X35	7,9486	0,0000
	J1VV-R 1X50	11,2731	0,0000
	J1VV-R 1X70	16,0628	0,0000
	J1VV-R 1X95	21,8016	0,0000
	J1VV-R 1X120	27,4178	0,0000
	J1VV-R 1X150	34,5904	0,0000
	J1VV-R 1X185	42,6275	0,0000
	J1VV-R 1X240	55,2075	0,0000
	J1VV-R 1X300	68,9491	0,0000
	J1VV-U 2X1,5	1,0086	0,9495
	J1VV-U 2X2,5	1,3895	1,3078
	J1VV-U 2X4	2,1095	1,9851
	J1VV-U 2X6	3,0570	2,8763
	J1VV-R 2X10	4,6989	4,6989
	J1VV-R 2X16	7,9963	7,9963
	J1VV-R 2X25	12,1524	0,0000
	J1VV-S 2X35	16,0817	0,0000
	J1VV-S 2X50	22,7864	0,0000
	J1VV-U 3G1,5	1,3195	1,1828
	J1VV-U 3G2,5	1,9255	1,8117
	J1VV-U 3G4	3,0131	2,8349

J1VV-U 3G6	4,3040	4,0489
J1VV-R 3G10	6,7562	6,7562
J1VV-R 3G10+1,5	7,0684	7,0684
J1VV-R 3G16	11,7036	11,7036
J1VV-R 3G16+1,5	12,0409	12,0409
J1VV-R 3X25	17,6348	0,0000
J1VV-S 3X35	24,0360	0,0000

E1VV (-U,R,S)

ΣΕΛ 6.

	NYY	
	€/m	€/m
J1VV-S 3X50	34,0422	0,0000
J1VV-S 3X70	48,2730	0,0000
J1VV-S 3X95	65,3825	0,0000
J1VV-S 3X120	82,3184	0,0000
J1VV-S 3X150	103,8775	0,0000
J1VV-S 3X185	128,0651	0,0000
J1VV-S 3X240	165,9910	0,0000
J1VV-R 3X25G16	21,3944	0,0000
J1VV-S 3X35G16	27,5800	0,0000
J1VV-S 3X50G25	39,6057	0,0000
J1VV-S 3X70G35	56,2904	0,0000
J1VV-S 3X95G50	76,8613	0,0000
J1VV-S 3X120G70	98,3617	0,0000
J1VV-S 3X150G70	120,0446	0,0000
J1VV-S 3X185G95	150,3536	0,0000
J1VV-S 3X240G120	194,0832	0,0000
J1VV-U 4G1,5	1,6841	1,5093
J1VV-U 4G2,5	2,4884	2,3412
J1VV-U 4G4	3,8904	3,6600
J1VV-U 4G6	5,6595	5,3237
J1VV-R 4G10	8,8729	8,8729
J1VV-R 4G16	15,4373	15,4373
J1VV-R 4G25	23,2878	0,0000
J1VV-R 4X25G16+2,5	27,3003	0,0000
J1VV-S 4G35	31,7137	0,0000
J1VV-S 4G50	45,1478	0,0000
J1VV-S 4G70	64,0169	0,0000
J1VV-S 4G95	86,9212	0,0000
J1VV-S 4G120	109,2531	0,0000
J1VV-S 4G150	136,6486	0,0000

E1VV (-U,R,S)

ΣΕΛ 7

	NYY	
	€/m	€/m
J1VV-U 5G1,5	2,0694	1,8545

J1VV-U 5G2,5	3,0674	2,8857
J1VV-U 5G4	4,7622	4,4800
J1VV-U 5G6	7,0204	6,6033
J1VV-R 5G10	11,0481	11,0481
J1VV-R 5G10+1,5	11,3546	11,3546
J1VV-R 5G16	19,0634	19,0634
J1VV-R 5G16+1,5	19,4346	19,4346
J1VV-R 5G25	28,3053	0,0000
J1VV-R 5G25+2,5	28,7690	0,0000
J1VV-R 5G35	40,5476	0,0000

E1VV (-U,R)

NY Y

	€/m	€/m
J1VV-U 7X1,5	3,0620	2,8800
J1VV-U 9X1,5	3,7529	3,5293
J1VV-U 10X1,5	4,2633	4,0091
J1VV-U 12X1,5	4,8364	0,0000
J1VV-U 16X1,5	6,2944	0,0000
J1VV-U 21X1,5	8,2978	0,0000
J1VV-U 24X1,5	9,4739	0,0000
J1VV-U 7X2,5	4,7887	4,5032
J1VV-U 10X2,5	6,4237	0,0000
J1VV-U 12X2,5	7,6887	0,0000

HO5VV5-F

ΣΕΛ.8

NYSLYO

H05VV5-F 7G1,5	2,9966	2,8171
H05VV5-F 9G1,5	3,8680	3,6363
H05VV5-F 12G1,5	4,8362	0,0000
H05VV5-F 16G1,5	6,2391	0,0000
H05VV5-F20G1,5	7,7322	0,0000
H05VV5-F 24G1,5	9,4953	0,0000
H05VV5-F 7G2,5	4,9275	4,6321

HO3VV-F

NYLHY

	€/m	€/m
HO3VV-F 2X0,5	0,0000	0,3058

HO3VV-F 2X0,75	0,0000	0,4215
HO3VV-F3G0,50	0,0000	0,4265
HO3VV-F3G0,75	0,0000	0,5774
HO3VV-F4G0,50	0,0000	0,5493
HO3VV-F4G0,75	0,0000	0,7378
HO5VV-F 5G0,75	0,0000	0,9197

H05VV-F, FR-NO5VV5-F

ΣΕΛ. 9

NYMHY

	€/m	€/m
HO5VV-F 2X1	0,0000	0,5586
HO5VV-F2X1,5	0,0000	0,7790
HO5VV-F2X2,5	0,0000	1,2345
HO5VV-F3G1	0,0000	0,7634
HO5VV-F3G1,5	0,0000	1,0985
HO5VV-F3G2,5	0,0000	1,7523
HO5VV-F3G4	0,0000	2,7815
HO5VV-F4G1	0,0000	0,9849
HO5VV-F4G1,5	0,0000	1,4116
HO5VV-F4G2,5	0,0000	2,2930
HO5VV-F4G4	0,0000	3,6415
HO5VV-F5G1	0,0000	1,1534
HO5VV-F5G1,5	0,0000	1,8035
HO5VV-F5G2,5	0,0000	2,9496
HO5VV-F5G4	0,0000	4,0949
FR-NO5VV5-F 3G6	0,0000	4,3647
FR-NO5VV5-F 4G6	0,0000	5,5674
FR-NO5VV5-F 5G6	0,0000	6,3920

H05V-K, HO7V-K

ΣΕΛ. 10

NYAF

	€/m	€/m
HO5V-K 1X0,50	0,0000	0,1164
HO5V-K 1X0,75	0,0000	0,1700
HO5V-K 1X1	0,0000	0,2210
HO7V-K 1X1,5	0,0000	0,3294
HO7V-K 1X2,5	0,0000	0,5409
HO7V-K 1X4	0,0000	0,8611
HO7V-K 1X6	0,0000	1,2806

HO7V-K 1X10	0,0000	2,0533
HO7V-K 1X16	0,0000	3,6113

HO3VH-H

	NYFAZ	
H03VH-H 2X0,5	0,0000	0,2494
H03VH-H 2X0,75	0,0000	0,3612

HO7RN-F

ΣΕΛ. 11

HO7RN-F

	€/m	€/m
HO7RN-F 2X1,5	0,9875	0,9875
HO7RN-F 3G1,5	1,3513	1,3513
HO7RN-F 3G2,5	2,1568	2,1568
HO7RN-F 3G4	3,2576	3,2576
HO7RN-F 3G6	4,7849	4,7849
HO7RN-F 4G1,5	1,7409	1,7409
HO7RN-F 4G2,5	2,7946	2,7946
HO7RN-F 4G4	4,2589	4,2589
HO7RN-F 4G6	6,2642	6,2642
HO7RN-F 4G10	10,2026	10,2026
HO7RN-F 5G1,5	2,0587	2,0587
HO7RN-F 5G2,5	3,2098	3,2098
HO7RN-F 5G4	4,9641	4,9641
HO7RN-F 5G6	7,2853	7,2853
HO7RN-F 5G10	12,2017	12,2017

HO1N2-D

ΣΕΛ. 12

NSLF

	€/m	€/m
HO1N2-D 1X25	0,0000	5,9767
HO1N2-D 1X35	0,0000	8,2742
HO1N2-D 1X50	11,6461	11,6461
HO1N2-D 1X70	16,6477	16,6477
HO1N2-D 1X95	22,6843	22,6843
HO1N2-D 1X120	28,4143	28,4143

2XSY**2XSY**

	€/m	€/m
2XSY 1X50/16	18,2060	0,0000
2XSY 1X70/16	23,4712	0,0000
2XSY 1X95/16	29,6243	0,0000
2XSY 1X120/16	35,3272	0,0000

JYYe**ΣΕΛ.13****JYYe**

	€/m	€/m
JYYE 1X2X0,60		0,2060
JYYE 2X2X0,60		0,3180
JYYE 3X2X0,60		0,4698
JYYE 4X2X0,60		0,6228
JYYE 5X2X0,60		0,7337
JYYE 10X2X0,60	1,3319	1,3319
JYYE 15X2X0,60	2,0565	0,0000
JYYE 20X2X0,60	2,6418	0,0000
JYYE 25X2X0,60	3,2930	0,0000
JYYE 30X2X0,60	3,8886	0,0000
JYYE 40X2X0,60	5,0830	0,0000
JYYE 50X2X0,60	6,3156	0,0000

AO2YS(ST)2Y**PET**

AO2YS(ST)2Y 2X2X0,60	0,5198
AO2YS(ST)2Y 4X2X0,60	0,7808
AO2YS(ST)2Y 6X2X0,60	1,0418
AO2YS(ST)2Y 10X2X0,60	1,5220
AO2YS(ST)2Y 20X2X0,60	2,7434
AO2YS(ST)2Y 30X2X0,60	3,9647
AO2YS(ST)2Y 40X2X0,60	5,0597
AO2YS(ST)2Y 50X2X0,60	6,3231

UTP-FTP-STP**ΣΕΛ. 14****UTP-FTP-STP**

UTP 4X2X0,51 cat 5e	0,5528	0,5528
---------------------	--------	--------

FTP 4X2X0,51 cat 5e	0,7527	0,7527
UTP 25X2X0,51	4,5612	4,5612
UTP 4X2X0,51 cat 6	0,7437	0,7437
FTP 4X2X0,51 cat 6	0,9721	0,9721

DR. VERS

DR. VERS

	€/m	€/m
DR.VERS 2X0,80		0,2172

"Y" ΚΩΔΩΝΩΝ

Y ΚΩΔΩΝΩΝ

1X0,80	0,0000	0,1149
--------	--------	--------

ΣΕΛ. 15

LIYCY

LIYCY

LIYCY 2 X 1 X 0,50	0,8082	0,8082
LIYCY 3 X 1 X 0,50	1,1303	1,1303
LIYCY 4 X 1 X 0,50	1,2685	1,2685
LIYCY 5 X 1 X 0,50	1,0739	1,0739
LIYCY 6 X 1 X 0,50	1,1635	1,1635
LIYCY 2 X 1 X 0,75	0,9684	0,9684
LIYCY 3 X 1 X 0,75	1,0691	1,0691
LIYCY 4 X 1 X 0,75	1,2718	1,2718
LIYCY 5 X 1 X 0,75	1,3410	1,3410
LIYCY 8 X 1 X 0,75	1,9850	1,9850
LIYCY 2 X 1 X 1,00	1,0314	1,0314
LIYCY 3 X 1 X 1,00	1,2403	1,2403
LIYCY 4 X 1 X 1,00	1,4882	1,4882
LIYCY 5 X 1 X 1,00	1,5055	1,5055
LIYCY 2 X 2 X 1,00	1,9296	1,9296
LIYCY 2 X 1 X 1,50	1,3955	1,3955
LIYCY 3 X 1 X 1,50	1,7200	1,7200
LIYCY 4 X 1 X 1,50	2,2247	2,2247
LIYCY 5 X 1 X 1,50	2,0035	2,0035
LIYCY 7 X 1 X 1,50	2,8273	2,8273