

**HPWC**<sup>®</sup>  
SINCE 2007



**HPWC**<sup>®</sup>

**CÔNG TY TNHH ĐẦU TƯ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI DÂY VÀ CÁP ĐIỆN HOÀNG PHÁT**  
**HOANG PHAT WIRE & CABLE COMPANY CO., LTD**

Địa chỉ Nhà máy:  
Đường Tân Phước Khánh 09  
Phường Bình Chuẩn, Tp. Thuận An  
Tỉnh Bình Dương

Điện thoại: 028 5401 0992

Email: [kinhdoanh@hpcables.com](mailto:kinhdoanh@hpcables.com)

**CATALOGUE**  
**CÁP ĐIỆN LỰC**

**TAKE TRUST**  
**GIVE QUALITY**



**TỔNG QUAN**

Cáp điện lực CV dùng cho hệ thống truyền tải và phân phối điện, cấp điện áp 0,6/1 kV, lắp đặt cố định.

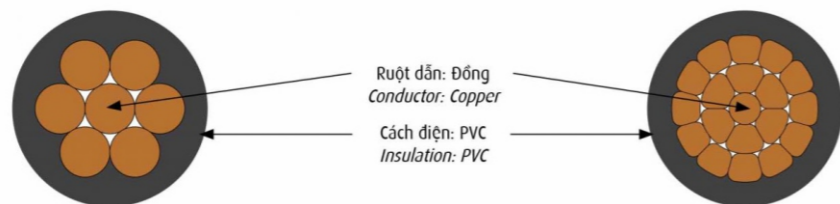
**TIÊU CHUẨN ÁP DỤNG**

IEC 60502-1, TCVN 5935-1

**NHẬN BIẾT LỖI**

Bằng màu cách điện: Màu đen.  
By color of insulation: Black.  
Hoặc theo yêu cầu khách hàng.  
Or by customer's requirement.

**CẤU TRÚC**



**ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT**

- Cấp điện áp U0/U: 0,6/1 kV.
- Điện áp thử: 3,5 kV (5 phút).
- Nhiệt độ làm việc dài hạn cho phép của ruột dẫn là 70OC.
- Nhiệt độ cực đại cho phép của ruột dẫn khi ngắn mạch trong thời gian không quá 5 giây là:  
+ 140°C, với tiết diện lớn hơn 300mm<sup>2</sup>.  
+ 160°C, với tiết diện nhỏ hơn hoặc bằng 300mm<sup>2</sup>.

- Rated voltage U0/U: 0,6/1kV.
- Test voltage: 3,5 kV (5 minutes).
- Maximum conductor temperature for normal operation is 70°C.
- Maximum conductor temperature for short-circuit (5s maximum duration) is:  
- 140°C with nominal area larger than 300mm<sup>2</sup>.  
- 160°C with nominal area up to and include 300mm<sup>2</sup>.

Ruột dẫn - Conductor				Chiều dày cách điện danh nghĩa	Đường kính tổng gấn đúng (*)	Khối lượng dây gấn đúng (*)
Tiết diện danh định	Số sợi/đường kính sợi danh nghĩa	Đường kính ruột dẫn gấn đúng (*)	Điện trở DC tối đa ở 200C			
Nominal Area	Number/Nominal Dia.of wire	Approx. conductor diameter	Max. DC resistance at 200C	Nominal thickness of insulation	Approx. overall diameter	Approx. mass
mm <sup>2</sup>	N <sup>o</sup> /mm	mm	Ω/km	mm	mm	kg/km
1,0 (E)	7/0,425	1.28	18,1 (**)	0.6	2.5	14
1,5 (E)	7/0,52	1.56	12,1 (**)	0.6	2.8	20
2,5 (E)	7/0,67	2.01	7.41	0.7	3.4	32
1	7/0,425	1.28	18,1 (**)	0.8	2.9	17
1.5	7/0,52	1.56	12,1 (**)	0.8	3.2	23
2.5	7/0,67	2.01	7.41	0.8	3.6	33
4	7/0,85	2.55	4.61	1	4.6	53
6	7/1,04	3.12	3.08	1	5.1	74
10	7/1,35 7/(CC)	4.05	1.83	1	6.1	117
10 (CC)		3.75	1.83	1	5.8	112
16	7/CC	4.65	1.15	1	6.7	165
25	7/CC	5.8	0.727	1.2	8.2	258
35	7/CC	6.85	0.524	1.2	9.3	346
50	19/CC	8	0.387	1.4	10.8	472
70	19/CC	9.7	0.268	1.4	12.5	676
95	19/CC	11.3	0.193	1.6	14.5	916
120	19/CC	12.7	0.153	1.6	15.9	1142
150	19/CC	14.13	0.124	1.8	17.7	1415
185	37/CC	15.7	0.0991	2	19.7	1755
240	37/CC	18.03	0.0754	2.2	22.4	2304
300	61/CC	20.4	0.0601	2.4	25.2	2938
400	61/CC	23.2	0.047	2.6	28.4	3783
500	61/CC	26.2	0.0366	2.8	31.8	4805
630	61/CC	30.2	0.0283	2.8	35.8	6312



**TỔNG QUAN**

Cáp CVV dùng cho hệ thống truyền tải và phân phối điện, cấp điện áp 0,6/1 kV, lắp đặt cố định.

**TIÊU CHUẨN ÁP DỤNG**

TCVN 5935-1, IEC 60502-1

**NHẬN BIẾT LỖI**

Bảng màu cách điện:

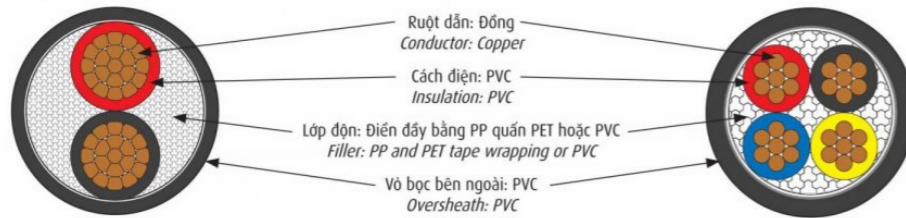
- + Cáp 1 lõi: Màu đen.
- + Cáp nhiều lõi: Màu đỏ – vàng – xanh dương – đen (trung tính) – xanh lục & vàng (TER).

Bảng vạch màu trên cách điện màu trắng:

- + Cáp 1 lõi: không vạch.
- + Cáp nhiều lõi: Màu đỏ – vàng – xanh dương – không vạch (trung tính) – xanh lục (TER).

Hoặc theo yêu cầu khách hàng.

**CẤU TRÚC**



**ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT**

- Cấp điện áp U0/U: 0,6/1kV.
- Điện áp thử: 3,5kV (5 phút).
- Nhiệt độ làm việc dài hạn cho phép của ruột dẫn là 70OC.
- Nhiệt độ cực đại cho phép của ruột dẫn khi ngắn mạch trong thời gian không quá 5 giây là:
  - + 140°C, với tiết diện lớn hơn 300mm<sup>2</sup>.
  - + 160°C, với tiết diện nhỏ hơn hoặc bằng 300mm<sup>2</sup>.
- Rated voltage U0/U: 0,6/1kV.
- Test voltage: 3,5kV (5 minutes).
- Maximum conductor temperature for normal operation is 70OC.
- Maximum conductor temperature for short-circuit (5s maximum duration) is:
  - 140°C with Nominal area larger than 300mm<sup>2</sup>.
  - 160°C with Nominal area up to and include 300mm<sup>2</sup>.

**5.1 - CẤP CVV - 1 ĐẾN 4 LỖI.**

**CVV CABLE – 1 TO 4 CORES.**

Ruột dẫn Conductor				Chiều dày cách điện danh nghĩa Nominal thickness of insulation	Chiều dày vỏ danh nghĩa Nominal thickness of sheath				Đường kính tổng gần đúng(*) Approx. overall diameter				Khối lượng cáp gần đúng(*) Approx. Mass			
Tiết diện danh nghĩa Nominal area	Số sợi/Đường kính sợi danh nghĩa Number/Nominal Dia.of wire	Đường kính ruột dẫn gần đúng(*) Approx. conductor diameter	Điện trở DC tối đa ở 20 OC Max. DC resistance at 20 °C		1 Lõi Core	2 Lõi Core	3 Lõi Core	4 Lõi Core	1 Lõi Core	2 Lõi Core	3 Lõi Core	4 Lõi Core	1 Lõi Core	2 Lõi Core	3 Lõi Core	4 Lõi Core
mm <sup>2</sup>	N <sup>o</sup> /mm	N <sup>o</sup> /mm	mm	Ω/km	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/km	kg/km	kg/km	kg/km
1,5	7/0,52	1,56	12,1	0,8	1,4	1,8	1,8	1,8	5,5	10,6	11,1	11,9	46	157	179	212
2,5	7/0,67	2,01	7,41	0,8	1,4	1,8	1,8	1,8	5,9	11,5	12,0	13,0	59	196	228	273
4	7/0,85	2,55	4,61	1,0	1,4	1,8	1,8	1,8	6,9	13,3	14,1	15,3	84	276	325	394
6	7/1,04	3,12	3,08	1,0	1,4	1,8	1,8	1,8	7,4	14,5	15,3	16,6	108	345	412	504
10	CC	3,75	1,83	1,0	1,4	1,8	1,8	1,8	8,1	14,9	15,9	17,4	149	346	459	586
16	CC	4,65	1,15	1,0	1,4	1,8	1,8	1,8	9,0	16,7	17,8	19,5	207	474	639	822
25	CC	5,8	0,727	1,2	1,4	1,8	1,8	1,8	10,5	19,8	21,2	23,3	308	701	958	1240
35	CC	6,85	0,524	1,2	1,4	1,8	1,8	1,8	11,6	21,9	23,4	25,8	402	906	1249	1623
50	CC	8,0	0,387	1,4	1,4	1,8	1,8	1,9	13,1	25,0	26,8	29,8	536	1204	1670	2189
70	CC	9,7	0,268	1,4	1,4	1,9	2,0	2,1	14,8	28,6	30,8	34,2	750	1681	2359	3095
95	CC	11,3	0,193	1,6	1,5	2,0	2,1	2,2	17,0	32,8	35,3	39,3	1006	2247	3161	4152
120	CC	12,7	0,153	1,6	1,5	2,1	2,2	2,3	18,4	35,8	38,5	43,0	1240	2770	3908	5154
150	CC	14,13	0,124	1,8	1,6	2,2	2,3	2,5	20,4	39,6	42,6	48,0	1533	3412	4835	6366
185	CC	15,7	0,0991	2,0	1,7	2,4	2,5	2,7	22,6	43,9	47,7	53,1	1894	4222	5974	7874
240	CC	18,03	0,0754	2,2	1,8	2,6	2,7	2,9	25,5	50,1	53,9	60,1	2471	5516	7799	10282
300	CC	20,4	0,0601	2,4	1,9	2,7	2,9	3,1	28,4	55,9	60,3	67,6	3137	6972	9902	13068
400	CC	23,2	0,0470	2,6	2,0	3,0	3,1	3,4	31,8	62,8	67,9	75,8	4019	8948	12698	16774
500	CC	26,2	0,0366	2,8	2,1	-	-	-	35,4	-	-	-	5082	-	-	-
630	CC	30,2	0,0283	2,8	2,2	-	-	-	39,6	-	-	-	6639	-	-	-

Tiết diện danh nghĩa	Lõi pha - Phase conductor					Lõi trung tính - Neutral conductor					Chiều dày vỏ danh nghĩa	Đường kính tổng gấn đúng(*)	Khối lượng cáp gấn đúng(*)
	Tiết diện danh nghĩa	Số sợi/Đường kính sợi danh nghĩa	Đường kính ruột dẫn gấn đúng(*)	Chiều dày cách điện danh nghĩa	Điện trở DC tối đa ở 20 0C	Tiết diện danh nghĩa	Số sợi/Đường kính sợi danh nghĩa	Đường kính ruột dẫn gấn đúng(*)	Chiều dày cách điện danh nghĩa	Điện trở DC tối đa ở 20 0C			
Nominal area	Nominal area	Number/Nominal Dia.of wire	Approx. conductor diameter	Nominal thickness of insulatio	Max. DC resistance at 20 0C	Nominal area	Number/Nominal Dia.of wire	Approx. conductor diameter	Nominal thickness of insulatio	Max. DC resistance at 20 0C	Nominal thickness of sheath	Approx. Overall diameter	Approx. Mass
mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	N <sup>o</sup> /mm	mm	mm	Ω/km	mm <sup>2</sup>	N <sup>o</sup> /mm	mm	mm	Ω/km	mm	mm	Kg/km
3x4 + 1x2,5	4	7/0,85	2,55	1,0	4,61	2,5	7/0,67	2,01	0,8	7,41	1,8	14,7	362
3x6 + 1x4	6	7/1,04	3,12	1,0	3,08	4	7/0,85	2,55	1,0	4,61	1,8	16,3	474
3x10 + 1x6	10	CC	3,75	1,0	1,83	6	7/1,04	3,12	1,0	3,08	1,8	17,0	545
3x16 + 1x10	16	CC	4,65	1,0	1,15	10	CC	3,75	1,0	1,83	1,8	19,0	763
3x25 + 1x16	25	CC	5,8	1,2	0,727	16	CC	4,65	1,0	1,15	1,8	22,3	1134
3x35 + 1x16	35	CC	6,85	1,2	0,524	16	CC	4,65	1,0	1,15	1,8	24,3	1420
3x35 + 1x25	35	CC	6,85	1,2	0,524	25	CC	5,80	1,2	0,727	1,8	25,2	1527
3x50 + 1x25	50	CC	8,0	1,4	0,387	25	CC	5,80	1,2	0,727	1,9	28,2	1951
3x50 + 1x35	50	CC	8,0	1,4	0,387	35	CC	6,85	1,2	0,524	1,9	28,8	2049
3x70 + 1x35	70	CC	9,7	1,4	0,268	35	CC	6,85	1,2	0,524	2,0	32,1	2717
3x70 + 1x50	70	CC	9,7	1,4	0,268	50	CC	8,00	1,4	0,387	2,0	33,0	2860
3x95 + 1x50	95	CC	11,3	1,6	0,193	50	CC	8,00	1,4	0,387	2,2	37,0	3664
3x95 + 1x70	95	CC	11,3	1,6	0,193	70	CC	9,7	1,4	0,268	2,2	38,0	3890
3x120 + 1x70	120	CC	12,7	1,6	0,153	70	CC	9,7	1,4	0,268	2,3	40,8	4628
3x120 + 1x95	120	CC	12,7	1,6	0,153	95	CC	11,3	1,6	0,193	2,3	42,0	4893
3x150 + 1x70	150	CC	14,13	1,8	0,124	70	CC	9,7	1,4	0,268	2,4	44,3	5525
3x150 + 1x95	150	CC	14,13	1,8	0,124	95	CC	11,3	1,6	0,193	2,4	45,9	5802
3x185 + 1x95	185	CC	15,70	2,0	0,0991	95	CC	11,3	1,6	0,193	2,6	49,8	6933
3x185 + 1x120	185	CC	15,70	2,0	0,0991	120	CC	12,7	1,6	0,153	2,6	50,7	7182
3x240 + 1x120	240	CC	18,03	2,2	0,0754	120	CC	12,7	1,6	0,153	2,8	56,0	8982
3x240 + 1x150	240	CC	18,03	2,2	0,0754	150	CC	14,13	1,8	0,124	2,8	57,1	9288
3x240 + 1x185	240	CC	18,03	2,2	0,0754	185	CC	15,7	2,0	0,0991	2,8	58,3	9662
3x300 + 1x150	300	CC	20,40	2,4	0,0601	150	CC	14,13	1,8	0,124	3,0	62,5	11362
3x300 + 1x185	300	CC	20,40	2,4	0,0601	185	CC	15,7	2,0	0,0991	3,0	63,7	11741
3x400 + 1x185	400	CC	23,20	2,6	0,047	185	CC	15,7	2,0	0,0991	3,2	70,2	14498
3x400 + 1x240	400	CC	23,20	2,6	0,047	240	CC	18,03	2,2	0,0754	3,3	72,1	15138

# CXV - 0,6/1 KV

## CÁP ĐIỆN LỰC, RUỘT ĐỒNG, CÁCH ĐIỆN XLPE, VỎ PVC



### TỔNG QUAN

Cáp CXV dùng cho hệ thống truyền tải và phân phối điện, cấp điện áp 0,6/1 kV, lắp đặt cố định.

### TIÊU CHUẨN ÁP DỤNG

TCVN 5935-1, IEC 60502-1

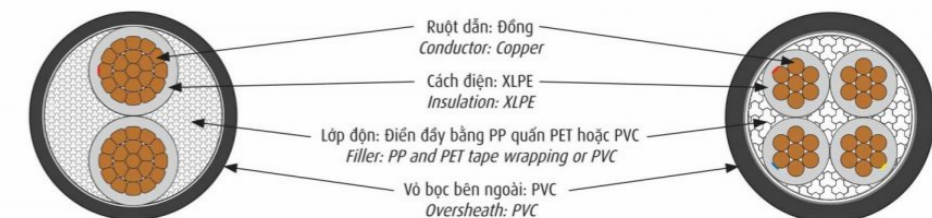
### NHẬN BIẾT LỖI

Bảng băng màu:

Cáp 1 lõi: Màu tự nhiên, không băng màu.

Cáp nhiều lõi: Màu đỏ - vàng - xanh dương - không băng màu (trung tính) - xanh lục (TER).  
Hoặc theo yêu cầu khách hàng.

### CẤU TRÚC



### ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

- Cấp điện áp U0/U: 0,6/1 kV.
- Điện áp thử: 3,5 kV (5 phút).
- Nhiệt độ làm việc dài hạn cho phép của ruột dẫn là 90°C.
- Nhiệt độ cực đại cho phép của ruột dẫn khi ngắn mạch trong thời gian không quá 5 giây là 250°C.

- Rated voltage U0/U: 0,6/1 kV.
- Test voltage: 3,5 kV (5 minutes).
- Maximum conductor temperature for normal operation is 90°C.
- Maximum conductor temperature for short-circuit (5s maximum duration) is 250°C.

**5.1 – CÁP CXV - 1 ĐẾN 4 LỖI**
**CXV CABLE – 1 TO 4 CORES**

Ruột dẫn Conductor				Chiều dày cách điện danh nghĩa Nominal thickness of insulation	Chiều dày vỏ danh nghĩa Nominal thickness of sheath				Đường kính tổng gần đúng(*) Approx. overall diameter				Khối lượng dây gần đúng(*) Approx. mass			
Tiết diện danh nghĩa Nominal area	Số sợi/Đường kính sợi danh nghĩa Number/Nominal Dia. of wire	Đường kính ruột dẫn gần đúng(*) Approx. conductor diameter	Điện trở DC tối đa ở 20 °C Max. DC resistance at 20 °C		1 Lõi Core	2 Lõi Core	3 Lõi Core	4 Lõi Core	1 Lõi Core	2 Lõi Core	3 Lõi Core	4 Lõi Core	1 Lõi Core	2 Lõi Core	3 Lõi Core	4 Lõi Core
mm <sup>2</sup>	N0/mm	mm	Ω/km	mm	mm	mm	mm	1,8	mm	mm	mm	mm	kg/km	kg/km	kg/km	kg/km
1,5	7/0,52	1,56	12,10	0,7	1,4	1,8	1,8	1,8	5,3	10,2	10,6	11,4	40	141	159	187
2,5	7/0,67	2,01	7,41	0,7	1,4	1,8	1,8	1,8	5,7	11,1	11,6	12,5	53	178	205	244
4	7/0,85	2,55	4,61	0,7	1,4	1,8	1,8	1,8	6,3	12,1	12,8	13,8	70	230	270	326
6	7/1,04	3,12	3,08	0,7	1,4	1,8	1,8	1,8	6,8	13,3	14,0	15,2	93	293	351	428
10	7/CC	3,75	1,83	0,7	1,4	1,8	1,8	1,8	7,5	13,7	14,6	15,9	132	306	406	518
16	7/CC	4,65	1,15	0,7	1,4	1,8	1,8	1,8	8,4	15,5	16,5	18,1	188	427	577	743
25	7/CC	5,8	0,727	0,9	1,4	1,8	1,8	1,8	9,9	18,6	19,9	21,8	283	640	876	1133
35	7/CC	6,85	0,524	0,9	1,4	1,8	1,8	1,9	11,0	20,7	22,1	24,4	373	837	1156	1502
50	19/CC	8,0	0,387	1,0	1,4	1,8	1,8	2,0	12,3	23,4	25,0	27,8	495	1107	1538	2016
70	19/CC	9,7	0,268	1,1	1,4	1,8	1,9	2,1	14,2	27,2	29,3	32,6	706	1569	2208	2899
95	19/CC	11,3	0,193	1,1	1,5	2,0	2,0	2,3	16,0	30,8	33,0	36,7	941	2090	2935	3858
120	19/CC	12,7	0,153	1,2	1,5	2,1	2,1	2,4	17,6	34,2	36,6	40,9	1174	2614	3677	4854
150	19/CC	14,13	0,124	1,4	1,6	2,2	2,3	2,6	19,6	38,0	40,9	45,9	1453	3227	4562	6007
185	19/CC	15,7	0,0991	1,6	1,6	2,3	2,4	2,8	21,6	42,1	45,7	51,0	1790	3986	5649	7450
240	37/CC	18,03	0,0754	1,7	1,7	2,5	2,6	3,0	24,3	48,0	51,6	57,5	2338	5207	7377	9732
300	61/CC	20,4	0,0601	1,8	1,8	2,7	2,8	3,3	27,0	53,5	57,5	64,1	2970	6604	9369	12360
400	61/CC	23,2	0,0470	2,0	1,9	2,9	3,1	-	30,4	60,2	64,9	72,8	3820	8486	12079	15945
500	61/CC	26,2	0,0366	2,2	2,0	-	-	-	34,0	-	-	-	4847	-	-	-
630	61/CC	30,2	0,0283	2,4	2,2	-	-	-	38,8	-	-	-	6409	-	-	-

**5.2 - CÁP CXV - 3 PHA + 1 TRUNG TÍNH**
**CXV CABLE – 3 PHASE + 1 NEUTRAL CORES**

Tiết diện danh định	Lõi pha – Phase conductor					Lõi trung tính – Neutral conductor					Chiều dày vỏ danh định	Đường kính tổng gần đúng (*)	Khối lượng Cáp Gần Đúng (*)
	Tiết diện danh định	Số sợi/ Đường kính sợi danh nghĩa	Đường kính ruột dẫn gần đúng (*)	Chiều dày cách điện danh định	Điện trở DC tối đa ở 20°C	Tiết diện danh định	Số sợi/ đường kính sợi	Đường kính ruột dẫn gần đúng (*)	Chiều dày cách điện danh định	Điện trở DC tối đa ở 20°C			
Nominal Area	Nominal area	Number/ Nominal Dia. of wire	Approx. conductor diameter	Nominal thickness of insulation	Max. DC resistance at 20°C	Nominal area	Number/ Nominal Dia. of wire	Approx. conductor diameter	Nominal thickness of insulation	Max. DC resistance at 20°C	Nominal thickness of sheath	Approx. overall diameter	Approx. mass
	mm <sup>2</sup>	N0/mm	mm	mm	Ω/km	mm <sup>2</sup>	N0/mm	mm	mm	Ω/km	mm	mm	kg/km
3x4 + 1x2,5	4	7/0,85	2,55	0,7	4,61	2,5	7/0,67	2,01	0,7	7,41	1,8	13,5	304
3x6 + 1x4	6	7/1,04	3,12	0,7	3,08	4	7/0,85	2,55	0,7	4,61	1,8	14,8	401
3x10 + 1x6	10	7/1,35	4,05	0,7	1,83	6	7/1,04	3,12	0,7	3,08	1,8	15,5	478
3x16 + 1x10	16	7/1,70	5,10	0,7	1,15	10	7/1,35	4,05	0,7	1,83	1,8	19,9	863
3x25 + 1x16	25	CC	6,0	0,9	0,727	16	CC	4,75	0,7	1,15	1,8	21,9	1089
3x35 + 1x16	35	CC	7,1	0,9	0,524	16	CC	4,75	0,7	1,15	1,8	23,9	1384
3x35 + 1x25	35	CC	7,1	0,9	0,524	25	CC	6,0	0,9	0,727	1,8	24,9	1489
3x50 + 1x25	50	CC	8,3	1,0	0,387	25	CC	6,0	0,9	0,727	1,8	27,4	1866
3x50 + 1x35	50	CC	8,3	1,0	0,387	35	CC	7,1	0,9	0,524	1,8	28,1	1967
3x70 + 1x35	70	CC	9,9	1,1	0,268	35	CC	7,1	0,9	0,524	1,9	31,5	2612
3x70 + 1x50	70	CC	9,9	1,1	0,268	50	CC	8,3	1,0	0,387	2,0	32,6	2757
3x95 + 1x50	95	CC	11,7	1,1	0,193	50	CC	8,3	1,0	0,387	2,1	36,1	3550
3x95 + 1x70	95	CC	11,7	1,1	0,193	70	CC	9,9	1,1	0,268	2,1	37,1	3767
3x120 + 1x70	120	CC	13,1	1,2	0,153	70	CC	9,9	1,1	0,268	2,2	40,3	4523
3x120 + 1x95	120	CC	13,1	1,2	0,153	95	CC	11,7	1,1	0,193	2,2	41,3	4788
3x150 + 1x70	150	CC	14,7	1,4	0,124	70	CC	9,9	1,1	0,268	2,3	44,1	5402
3x150 + 1x95	150	CC	14,7	1,4	0,124	95	CC	11,7	1,1	0,193	2,4	45,8	5701
3x185 + 1x95	185	CC	16,4	1,6	0,0991	95	CC	11,7	1,1	0,193	2,5	49,8	6834
3x185 + 1x120	185	CC	16,4	1,6	0,0991	120	CC	13,1	1,2	0,153	2,5	50,8	7090
3x240 + 1x120	240	CC	18,6	1,7	0,0754	120	CC	13,1	1,2	0,153	2,7	55,5	8830
3x240 + 1x150	240	CC	18,6	1,7	0,0754	150	CC	14,7	1,4	0,124	2,7	56,7	9131
3x240 + 1x185	240	CC	18,6	1,7	0,0754	185	CC	16,4	1,6	0,0991	2,8	58,2	9539
3x300 + 1x150	300	CC	21,1	1,8	0,0601	150	CC	14,7	1,4	0,124	2,9	62,0	10999
3x300 + 1x185	300	CC	21,1	1,8	0,0601	185	CC	16,4	1,6	0,0991	2,9	63,3	11386
3x400 + 1x185	400	CC	24,2	2,0	0,047	185	CC	16,4	1,6	0,0991	3,1	70,4	13984
3x400 + 1x240	400	CC	24,2	2,0	0,047	240	CC	18,6	1,7	0,0754	3,2	72,1	14603