

Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Dob.	Retal.	Dob.	Comp.	Total	CA-50	CA-60
V 11-V 12	1	Ø 10	4	25	465	430	1320	10,6		
	2	Ø 10	4	25	400	425	1700	10,5		
	3	Ø 10	10	410	410	400	4000	24,6		
	4	Ø 10	10	400	400	400	4000	24,6		
	5	Ø 10	4	170	170	170	590	2,2		
	6	Ø 10	4	180	180	180	630	2,3		
	7	Ø 5	125	5	84	5	11844	18,6		
Total H+10%: 85,3									20,5	
V 16-V 17-V 18	1	Ø 10	4	25	430	25	480	1920	11,8	
	2	Ø 5	17	5	84	5	94	1598		2,5
Total H+10%: 13,0										11,2
V 20-V 23-V 28	1	Ø 10	4	25	425	450	1500	11,1		
	2	Ø 10	4	25	425	450	1500	11,1		
	3	Ø 10	1	25	180	180	180	1,1		
	4	Ø 5	38	5	84	5	94	3672		5,6
Total H+10%: 25,5									6,2	
V 21-V 22-V 29	1	Ø 10	4	25	135	160	640	3,9		
	2	Ø 10	2	430	430	860	5,2			
	3	Ø 10	2	430	430	860	5,2			
	4	Ø 10	2	425	25	450	900	5,5		
	5	Ø 10	2	420	25	445	890	5,5		
	6	Ø 10	1	130	130	130	130	0,9		
	7	Ø 10	1	180	180	180	180	1,1		
	8	Ø 5	43	5	84	5	94	4022		6,3
Total H+10%: 30,0									6,9	
V 24-V 26-V 38	1	Ø 10	4	25	84,5	25	135	540	3,3	
	2	Ø 5	2	5	84	5	94	188		0,3
Total H+10%: 3,6										1,2
V 25-V 27-V 39	1	Ø 10	4	25	84,5	25	135	540	3,3	
	2	Ø 5	2	5	84	5	94	188		0,3
Total H+10%: 3,6										1,2
V 32-V 33	1	Ø 10	4	25	465	520	2080	12,8		
	2	Ø 10	4	25	480	515	2060	12,7		
	3	Ø 10	1	200	200	200	200	1,2		
	4	Ø 5	42	5	84	5	94	3848		6,2
Total H+10%: 29,4									6,8	
Ø 5:									0,0	
Ø 10:									173,0	
Ø 12:									2,5	
Total:									754,2	

