



Elemento	Pos	Diam	Q	Doz	Retal	Doz	Comp	Total	CA-50-A	CA-60-B	
				(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
V 1	1	Ø10	2	12	315	12	339	678	4.3		
	2	Ø10	2	12	142	12	166	332	2.1		
	3	Ø10	2	12	315	12	339	678	4.3		
	4	Ø10	2	12	142	12	166	332	2.1		
										4.4	
V 2	4	Ø10	2	12	315	12	339	678	4.3		
	5	Ø10	2	12	142	12	166	332	2.1		
	6	Ø10	2	12	167	12	191	382	2.4		
	7	Ø10	2	12	142	12	166	332	2.1		
	8	Ø10	2	12	40	12	64	128	0.8		
	9	Ø10	2	12	315	12	339	678	4.3		
	10	Ø10	2	12	40	12	64	128	0.8		
	11	Ø10	2	12	143	12	167	334	2.1		
	12	Ø10	2	12	143	12	167	334	2.1		
	13	Ø10	2	12	142	12	166	332	2.1		
	14	Ø10	2	12	142	12	166	332	2.1		
	15	Ø10	2	12	88	12	100	100	0.6		
	16	Ø10	2	12	43	12	52	104	0.7		
	17	Ø5	4	12	43	12	52	104	0.3		
											5.8
	V 3	18	Ø10	2	12	163	12	179	358	2.2	
		19	Ø10	2	12	158	12	170	340	2.1	
20		Ø10	2	12	142	12	166	332	2.1		
21		Ø10	2	12	140	12	164	328	2.1		
22		Ø10	2	12	80	12	96	192	1.0		
23		Ø10	2	12	40	12	64	128	0.8		
24		Ø10	2	12	142	12	166	332	2.1		
25		Ø10	2	12	142	12	166	332	2.1		
26		Ø10	4	12	143	12	167	334	2.1		
27		Ø10	2	12	142	12	166	332	2.1		
28		Ø10	2	12	48	12	60	120	0.8		
29		Ø10	2	12	48	12	60	120	0.8		
30		Ø10	2	12	40	12	64	128	0.8		
31		Ø5	36	12	40	12	64	128	0.8		
											6.4
V 4		32	Ø10	2	12	317	12	341	682	4.3	
		33	Ø10	2	12	317	12	341	682	4.3	
		34	Ø10	2	12	292	12	316	632	4.0	
	35	Ø10	2	12	195	12	195	195	1.2		
	36	Ø10	2	12	317	12	341	682	4.3		
V 5	37	Ø10	2	12	292	12	316	632	4.0		
	38	Ø10	2	12	292	12	316	632	4.0		
	39	Ø10	2	12	93	12	103	103	0.7		
	40	Ø5	42	12	93	12	103	103	0.5		
											5.9
V 6	41	Ø10	2	12	317	12	341	682	4.3		
	42	Ø10	2	12	292	12	316	632	4.0		
	43	Ø10	2	12	317	12	341	682	4.3		
	44	Ø10	2	12	292	12	316	632	4.0		
	45	Ø5	42	12	90	12	90	90	0.5		
										6.5	
V 7	46	Ø10	2	983	12	995	1990	12.5			
	47	Ø10	2	300	12	300	300	1.9			
	48	Ø10	2	285	12	285	285	1.8			
	49	Ø10	2	143	12	155	310	1.9			
	50	Ø10	2	1103	12	1127	2254	14.2			
	51	Ø10	2	243	12	255	255	1.6			
	52	Ø10	2	200	12	200	200	1.3			
	53	Ø10	2	118	12	130	130	0.8			
										11.4	
V 8	54	Ø5	81	90	12	90	90	0.5			
	55	Ø10	2	978	12	1002	2004	12.6			
	56	Ø10	2	370	12	370	370	2.4			
	57	Ø10	2	390	12	380	380	2.4			
	58	Ø10	2	978	12	990	1980	12.4			
	59	Ø10	2	255	12	255	510	3.2			
	60	Ø5	72	90	12	90	90	0.5			
											10.2
V 9	61	Ø10	2	988	12	1000	2000	12.6			
	62	Ø10	2	370	12	370	370	2.4			
	63	Ø10	2	330	12	330	330	2.1			
	64	Ø10	2	148	12	160	320	2.0			
	65	Ø10	2	1116	12	1116	2232	14.0			
	66	Ø10	2	245	12	245	490	3.1			
	67	Ø10	2	220	12	220	220	1.4			
	68	Ø5	81	90	12	90	90	0.5			
										11.4	
V 10	69	Ø10	2	993	12	1020	2040	12.6			
	70	Ø10	2	370	12	370	370	2.3			
	71	Ø10	2	365	12	365	365	2.3			
	72	Ø10	2	140	12	160	320	2.0			
	73	Ø10	2	980	12	980	1960	12.3			
	74	Ø10	2	220	12	220	220	1.4			
	75	Ø10	2	203	12	215	430	2.7			
	76	Ø10	2	150	12	150	150	0.9			
	77	Ø5	81	90	12	90	90	0.5			
											11.6
V 11	78	Ø10	2	983	12	995	1990	12.5			
	79	Ø10	2	370	12	370	370	2.3			
	80	Ø10	2	380	12	380	380	2.4			
	81	Ø10	2	148	12	160	320	2.0			
	82	Ø10	2	1104	12	1116	2232	14.0			
	83	Ø10	2	250	12	250	500	3.1			
	84	Ø10	2	220	12	220	220	1.4			
	85	Ø5	81	90	12	90	90	0.5			
											11.4
	V 12	86	Ø10	2	988	12	1000	2000	12.6		
87		Ø10	2	370	12	370	370	2.3			
88		Ø10	2	365	12	365	365	2.3			
89		Ø10	2	148	12	160	320	2.0			
90		Ø10	2	980	12	980	1960	12.3			
91		Ø10	2	255	12	255	510	3.2			
92		Ø10	2	185	12	185	185	1.2			
93		Ø10	2	178	12	190	380	2.4			
94		Ø5	81	90	12	90	90	0.5			
											11.6
V 13	95	Ø10	2	500	12	500	1000	6.3			
	96	Ø10	2	498	12	498	996	6.3			
	97	Ø10	2	385	12	385	385	2.4			
	98	Ø10	2	300	12	300	300	1.9			
	99	Ø10	2	148	12	160	320	2.0			
	100	Ø10	2	1104	12	1116	2232	14.0			
	101	Ø10	2	250	12	250	500	3.1			
	102	Ø10	2	243	12	255	255	1.6			
	103	Ø5	81	90	12	90	90	0.5			
											11.4
V 14	104	Ø10	2	500	12	500	1000	6.3			
	105	Ø10	2	310	12	310	310	1.9			
	106	Ø10	2	275	12	275	275	1.7			
	107	Ø10	2	148	12	160	320	2.0			
	108	Ø10	2	1108	12	1120	2240	14.1			
	109	Ø10	2	143	12	155	310	1.9			
	110	Ø10	2	240	12	240	240	1.5			
	111	Ø10	2	243	12	255	255	1.6			
	112	Ø10	2	220	12	220	220	1.4			
	113	Ø10	2	178	12	190	380	2.4			
114	Ø10	2	155	12	155	155	1.0				
115	Ø5	90	90	12	90	90	0.5				
										12.7	
										14.0	
										131.1	
										432.4	