

Frame	Station	Forces	f _{yx} (N/mm ²)	Security_coef.	f _{yd} (N/mm ²)	A _{min} (mm ²)	A _{min} (cm ²)	A _{prontuario} (cm ²)	I _{min} (cm ⁴)	p (cm)	β	E (Mpa)	I (cm ⁴)	Ncr (kN)	σ (N/mm ²)	Verifica
461	1,25	-2.394,21	235,00	1,05	223,81	10.697,54	106,98	113,00	722,71	15,90	1,00	210.000,00	437,00	5.790.819.148,80	-211,88	VERO
461	2,50	-2.394,21	235,00	1,05	223,81	10.697,54	106,98	113,00	361,36	15,90	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-211,88	VERO
21	1,77	-2.229,05	235,00	1,05	223,81	9.959,59	99,60	113,00	1.345,71	15,90	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-197,26	VERO
21	3,54	-2.229,05	235,00	1,05	223,81	9.959,59	99,60	113,00	336,43	15,90	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-197,26	VERO
154	1,77	-2.061,16	235,00	1,05	223,81	9.209,44	92,09	113,00	1.244,35	15,90	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-182,40	VERO
154	3,54	-2.061,16	235,00	1,05	223,81	9.209,44	92,09	113,00	311,09	15,90	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-182,40	VERO
209	1,77	-1.989,06	235,00	1,05	223,81	8.887,28	88,87	113,00	1.200,82	15,90	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-176,02	VERO
209	3,54	-1.989,06	235,00	1,05	223,81	8.887,28	88,87	113,00	300,21	15,90	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-176,02	VERO
93	1,77	-1.958,70	235,00	1,05	223,81	8.751,64	87,52	113,00	1.182,49	15,90	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-173,34	VERO
93	3,54	-1.958,70	235,00	1,05	223,81	8.751,64	87,52	113,00	23,65	15,90	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-173,34	VERO
454	0,50	-1.766,19	235,00	1,05	223,81	7.891,50	78,91	113,00	85,30	15,90	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-156,30	VERO
454	1,00	-1.766,19	235,00	1,05	223,81	7.891,50	78,91	113,00	191,93	15,90	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-156,30	VERO
454	1,50	-1.766,19	235,00	1,05	223,81	7.891,50	78,91	113,00	341,21	15,90	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-156,30	VERO
454	2,00	-1.766,19	235,00	1,05	223,81	7.891,50	78,91	113,00	533,14	15,90	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-156,30	VERO
454	2,50	-1.766,19	235,00	1,05	223,81	7.891,50	78,91	113,00	725,07	15,90	1,00	210.000,00	437,00	3.086.478.180,00	-156,30	VERO
850	0,50	-1.760,73	235,00	1,05	223,81	7.867,09	78,67	113,00	85,04	15,90	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-155,82	VERO
850	1,00	-1.760,73	235,00	1,05	223,81	7.867,09	78,67	113,00	191,34	15,90	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-155,82	VERO
850	1,50	-1.760,73	235,00	1,05	223,81	7.867,09	78,67	113,00	340,15	15,90	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-155,82	VERO
850	2,00	-1.760,73	235,00	1,05	223,81	7.867,09	78,67	113,00	531,49	15,90	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-155,82	VERO
850	2,50	-1.760,73	235,00	1,05	223,81	7.867,09	78,67	113,00	722,83	15,90	1,00	210.000,00	437,00	3.086.478.180,00	-155,82	VERO
435	0,50	-1.712,18	235,00	1,05	223,81	7.650,18	76,50	113,00	82,69	15,90	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-151,52	VERO
435	1,00	-1.712,18	235,00	1,05	223,81	7.650,18	76,50	113,00	186,06	15,90	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-151,52	VERO
435	1,50	-1.712,18	235,00	1,05	223,81	7.650,18	76,50	113,00	330,77	15,90	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-151,52	VERO
435	2,00	-1.712,18	235,00	1,05	223,81	7.650,18	76,50	113,00	516,83	15,90	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-151,52	VERO
435	2,50	-1.712,18	235,00	1,05	223,81	7.650,18	76,50	113,00	702,90	15,90	1,00	210.000,00	437,00	3.086.478.180,00	-151,52	VERO
601	1,25	-1.711,96	235,00	1,05	223,81	7.649,17	76,49	113,00	516,77	15,90	1,00	210.000,00	437,00	5.790.819.148,80	-151,50	VERO
601	2,50	-1.711,96	235,00	1,05	223,81	7.649,17	76,49	113,00	20,67	15,90	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-151,50	VERO
433	0,50	-1.688,87	235,00	1,05	223,81	7.546,01	75,46	113,00	81,57	15,90	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-149,46	VERO
433	1,00	-1.688,87	235,00	1,05	223,81	7.546,01	75,46	113,00	183,53	15,90	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-149,46	VERO
433	1,50	-1.688,87	235,00	1,05	223,81	7.546,01	75,46	113,00	326,27	15,90	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-149,46	VERO
433	2,00	-1.688,87	235,00	1,05	223,81	7.546,01	75,46	113,00	509,80	15,90	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-149,46	VERO
433	2,50	-1.688,87	235,00	1,05	223,81	7.546,01	75,46	113,00	693,31	15,90	1,00	210.000,00	437,00	3.086.478.180,00	-149,46	VERO
443	0,50	-1.648,89	235,00	1,05	223,81	7.367,39	73,67	113,00	79,64	15,90	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-145,92	VERO
443	1,00	-1.648,89	235,00	1,05	223,81	7.367,39	73,67	113,00	179,18	15,90	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-145,92	VERO
443	1,50	-1.648,89	235,00	1,05	223,81	7.367,39	73,67	113,00	318,55	15,90	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-145,92	VERO
443	2,00	-1.648,89	235,00	1,05	223,81	7.367,39	73,67	113,00	497,73	15,90	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-145,92	VERO
443	2,50	-1.648,89	235,00	1,05	223,81	7.367,39	73,67	113,00	681,91	15,90	1,00	210.000,00	437,00	3.086.478.180,00	-145,92	VERO
523	0,50	-1.576,45	235,00	1,05	223,81	7.043,73	70,44	70,70	76,14	11,20	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-222,98	VERO
523	1,00	-1.576,45	235,00	1,05	223,81	7.043,73	70,44	70,70	171,31	11,20	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-222,98	VERO
523	1,50	-1.576,45	235,00	1,05	223,81	7.043,73	70,44	70,70	304,55	11,20	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-222,98	VERO
523	2,00	-1.576,45	235,00	1,05	223,81	7.043,73	70,44	70,70	475,86	11,20	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-222,98	VERO
523	2,50	-1.576,45	235,00	1,05	223,81	7.043,73	70,44	70,70	647,17	11,20	1,00	210.000,00	437,00	3.086.478.180,00	-222,98	VERO
441	0,50	-1.566,86	235,00	1,05	223,81	7.000,88	70,01	70,70	75,68	11,20	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-221,62	VERO
441	1,00	-1.566,86	235,00	1,05	223,81	7.000,88	70,01	70,70	170,27	11,20	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-221,62	VERO
441	1,50	-1.566,86	235,00	1,05	223,81	7.000,88	70,01	70,70	302,70	11,20	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-221,62	VERO
441	2,00	-1.566,86	235,00	1,05	223,81	7.000,88	70,01	70,70	472,97	11,20	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-221,62	VERO
441	2,50	-1.566,86	235,00	1,05	223,81	7.000,88	70,01	70,70	643,24	11,20	1,00	210.000,00	437,00	3.086.478.180,00	-221,62	VERO
425	0,50	-1.559,16	235,00	1,05	223,81	6.966,46	69,66	70,70	75,30	11,20	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-220,53	VERO
425	1,00	-1.559,16	235,00	1,05	223,81	6.966,46	69,66	70,70	169,43	11,20	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-220,53	VERO
425	1,50	-1.559,16	235,00	1,05	223,81	6.966,46	69,66	70,70	301,21	11,20	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-220,53	VERO
425	2,00	-1.559,16	235,00	1,05	223,81	6.966,46	69,66	70,70	470,64	11,20	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-220,53	VERO
425	2,50	-1.559,16	235,00	1,05	223,81	6.966,46	69,66	70,70	640,07	11,20	1,00	210.000,00	437,00	3.086.478.180,00	-220,53	VERO
519	0,50	-1.523,99	235,00	1,05	223,81	6.809,33	68,09	70,70	73,60	11,20	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-215,56	VERO
519	1,00	-1.523,99	235,00	1,05	223,81	6.809,33	68,09	70,70	165,61	11,20	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-215,56	VERO
519	1,50	-1.523,99	235,00	1,05	223,81	6.809,33	68,09	70,70	294,42	11,20	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-215,56	VERO
519	2,00	-1.523,99	235,00	1,05	223,81	6.809,33	68,09	70,70	460,03	11,20	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-215,56	VERO
519	2,50	-1.523,99	235,00	1,05	223,81	6.809,33	68,09	70,70	630,64	11,20	1,00	210.000,00	437,00	3.086.478.180,00	-215,56	VERO
219	1,77	-1.492,05	235,00	1,05	223,81	6.666,58	66,67	70,70	900,77	11,20	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-211,04	VERO
219	3,54	-1.492,05	235,00	1,05	223,81	6.666,58	66,67	70,70	18,02	11,20	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-211,04	VERO
427	0,50	-1.483,73	235,00	1,05	223,81	6.629,41	66,29	70,70	71,66	11,20	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-209,86	VERO
427	1,00	-1.483,73	235,00	1,05	223,81	6.629,41	66,29	70,70	161,23	11,20	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-209,86	VERO
427	1,50	-1.483,73	235,00	1,05	223,81	6.629,41	66,29	70,70	286,64	11,20	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-209,86	VERO
427	2,00	-1.483,73														

643	1.50	-1.239,03	235,00	1,05	223,81	5.536,10	55,36	70,70	239,37	11,20	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-175,25	VERO
643	2,00	-1.239,03	235,00	1,05	223,81	5.536,10	55,36	70,70	374,01	11,20	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-175,25	VERO
643	2,50	-1.239,03	235,00	1,05	223,81	5.536,10	55,36	70,70	14,96	11,20	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-175,25	VERO
579	0,50	-1.225,80	235,00	1,05	223,81	5.477,00	54,77	70,70	59,20	11,20	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-173,38	VERO
579	1,00	-1.225,80	235,00	1,05	223,81	5.477,00	54,77	70,70	133,21	11,20	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-173,38	VERO
579	1,50	-1.225,80	235,00	1,05	223,81	5.477,00	54,77	70,70	236,81	11,20	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-173,38	VERO
579	2,00	-1.225,80	235,00	1,05	223,81	5.477,00	54,77	70,70	370,02	11,20	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-173,38	VERO
579	2,50	-1.225,80	235,00	1,05	223,81	5.477,00	54,77	70,70	14,80	11,20	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-173,38	VERO
591	0,50	-1.218,94	235,00	1,05	223,81	5.446,34	54,46	70,70	58,87	11,20	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-172,41	VERO
591	1,00	-1.218,94	235,00	1,05	223,81	5.446,34	54,46	70,70	132,46	11,20	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-172,41	VERO
591	1,50	-1.218,94	235,00	1,05	223,81	5.446,34	54,46	70,70	235,49	11,20	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-172,41	VERO
591	2,00	-1.218,94	235,00	1,05	223,81	5.446,34	54,46	70,70	367,95	11,20	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-172,41	VERO
591	2,50	-1.218,94	235,00	1,05	223,81	5.446,34	54,46	70,70	14,72	11,20	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-172,41	VERO
515	0,50	-1.217,43	235,00	1,05	223,81	5.439,59	54,40	70,70	58,80	11,20	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-172,20	VERO
515	1,00	-1.217,43	235,00	1,05	223,81	5.439,59	54,40	70,70	132,30	11,20	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-172,20	VERO
515	1,50	-1.217,43	235,00	1,05	223,81	5.439,59	54,40	70,70	235,19	11,20	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-172,20	VERO
515	2,00	-1.217,43	235,00	1,05	223,81	5.439,59	54,40	70,70	367,49	11,20	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-172,20	VERO
515	2,50	-1.217,43	235,00	1,05	223,81	5.439,59	54,40	70,70	91,87	11,20	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-172,20	VERO
731	1,25	-1.212,79	235,00	1,05	223,81	5.418,84	54,19	70,70	366,09	11,20	1,00	210.000,00	437,00	5.790.819.148,80	-171,54	VERO
731	1,25	-1.212,79	235,00	1,05	223,81	5.418,84	54,19	70,70	183,05	11,20	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-171,54	VERO
158	1,77	-1.210,28	235,00	1,05	223,81	5.407,61	54,08	70,70	730,66	11,20	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-171,18	VERO
158	3,54	-1.210,28	235,00	1,05	223,81	5.407,61	54,08	70,70	14,61	11,20	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-171,18	VERO
417	0,50	-1.186,87	235,00	1,05	223,81	5.303,05	53,03	70,70	57,32	11,20	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-167,87	VERO
417	1,00	-1.186,87	235,00	1,05	223,81	5.303,05	53,03	70,70	128,98	11,20	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-167,87	VERO
417	1,50	-1.186,87	235,00	1,05	223,81	5.303,05	53,03	70,70	229,29	11,20	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-167,87	VERO
417	2,00	-1.186,87	235,00	1,05	223,81	5.303,05	53,03	70,70	358,27	11,20	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-167,87	VERO
417	2,50	-1.186,87	235,00	1,05	223,81	5.303,05	53,03	70,70	14,33	11,20	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-167,87	VERO
449	0,50	-1.185,28	235,00	1,05	223,81	5.295,94	52,96	70,70	57,25	11,20	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-167,65	VERO
449	1,00	-1.185,28	235,00	1,05	223,81	5.295,94	52,96	70,70	128,80	11,20	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-167,65	VERO
449	1,50	-1.185,28	235,00	1,05	223,81	5.295,94	52,96	70,70	228,98	11,20	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-167,65	VERO
449	2,00	-1.185,28	235,00	1,05	223,81	5.295,94	52,96	70,70	357,79	11,20	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-167,65	VERO
449	2,50	-1.185,28	235,00	1,05	223,81	5.295,94	52,96	70,70	89,45	11,20	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-167,65	VERO
453	1,25	-1.131,70	235,00	1,05	223,81	5.056,53	50,57	70,70	341,61	11,20	1,00	210.000,00	437,00	5.790.819.148,80	-160,07	VERO
453	2,50	-1.131,70	235,00	1,05	223,81	5.056,53	50,57	70,70	170,81	11,20	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-160,07	VERO
25	1,77	-1.063,48	235,00	1,05	223,81	4.751,74	47,52	70,70	642,04	11,20	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-150,42	VERO
25	3,54	-1.063,48	235,00	1,05	223,81	4.751,74	47,52	70,70	12,84	11,20	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-150,42	VERO
455	0,50	-1.041,67	235,00	1,05	223,81	4.654,25	46,54	70,70	50,31	11,20	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-147,34	VERO
455	1,00	-1.041,67	235,00	1,05	223,81	4.654,25	46,54	70,70	113,20	11,20	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-147,34	VERO
455	1,50	-1.041,67	235,00	1,05	223,81	4.654,25	46,54	70,70	201,24	11,20	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-147,34	VERO
455	2,00	-1.041,67	235,00	1,05	223,81	4.654,25	46,54	70,70	314,43	11,20	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-147,34	VERO
455	2,50	-1.041,67	235,00	1,05	223,81	4.654,25	46,54	70,70	12,58	11,20	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-147,34	VERO
859	0,50	-1.011,41	235,00	1,05	223,81	4.519,06	45,19	70,70	48,85	11,20	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-143,06	VERO
859	1,00	-1.011,41	235,00	1,05	223,81	4.519,06	45,19	70,70	109,91	11,20	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-143,06	VERO
859	1,50	-1.011,41	235,00	1,05	223,81	4.519,06	45,19	70,70	195,39	11,20	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-143,06	VERO
859	2,00	-1.011,41	235,00	1,05	223,81	4.519,06	45,19	70,70	305,30	11,20	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-143,06	VERO
859	2,50	-1.011,41	235,00	1,05	223,81	4.519,06	45,19	70,70	195,39	11,20	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-143,06	VERO
382	2,00	-1.004,48	235,00	1,05	223,81	4.488,12	44,88	70,70	303,21	11,20	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-142,08	VERO
382	2,50	-1.004,48	235,00	1,05	223,81	4.488,12	44,88	70,70	12,13	11,20	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-142,08	VERO
419	0,50	-993,07	235,00	1,05	223,81	4.437,10	44,37	70,70	47,96	11,20	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-140,46	VERO
419	1,00	-993,07	235,00	1,05	223,81	4.437,10	44,37	70,70	107,92	11,20	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-140,46	VERO
419	1,50	-993,07	235,00	1,05	223,81	4.437,10	44,37	70,70	191,85	11,20	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-140,46	VERO
419	2,00	-993,07	235,00	1,05	223,81	4.437,10	44,37	70,70	299,76	11,20	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-140,46	VERO
419	2,50	-993,07	235,00	1,05	223,81	4.437,10	44,37	70,70	149,88	11,20	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-140,46	VERO
223	1,77	-992,82	235,00	1,05	223,81	4.436,00	44,36	70,70	599,38	11,20	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-140,43	VERO
223	3,54	-992,82	235,00	1,05	223,81	4.436,00	44,36	70,70	11,99	11,20	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-140,43	VERO
696	0,50	-954,25	235,00	1,05	223,81	4.263,66	42,64	70,70	46,09	11,20	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-134,97	VERO
696	1,00	-954,25	235,00	1,05	223,81	4.263,66	42,64	70,70	103,70	11,20	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-134,97	VERO
696	1,50	-954,25	235,00	1,05	223,81	4.263,66	42,64	70,70	184,35	11,20	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-134,97	VERO
696	2,00	-954,25	235,00	1,05	223,81	4.263,66	42,64	70,70	288,05	11,20	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-134,97	VERO
696	2,50	-954,25	235,00	1,05	223,81	4.263,66	42,64	70,70	11,52	11,20	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-134,97	VERO
799	0,50	-950,82	235,00	1,05	223,81	4.248,32	42,48	70,70	45,92	11,20	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-134,49	VERO
799	1,00	-950,82	235,00	1,05	223,81	4.248,32	42,48	70,70	103,32	11,20	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-134,49	VERO
799	1,50	-950,82	235,00	1,05	223,81	4.248,32	42,48	70,70	183,69	11,20	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-134,49	VERO
799	2,00	-950,82	235,00	1,05	223,81	4.248,32	42,48	70,70	287,01	11,20	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-1	

692	1,00	-755,81	235,00	1,05	223,81	3.377,04	33,77	47,00	82,13	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-160,81	VERO
692	1,50	-755,81	235,00	1,05	223,81	3.377,04	33,77	47,00	146,01	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-160,81	VERO
692	2,00	-755,81	235,00	1,05	223,81	3.377,04	33,77	47,00	228,15	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-160,81	VERO
692	2,50	-755,81	235,00	1,05	223,81	3.377,04	33,77	47,00	9,13	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-160,81	VERO
390	0,50	-752,39	235,00	1,05	223,81	3.361,72	33,62	47,00	36,34	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-160,08	VERO
390	1,00	-752,39	235,00	1,05	223,81	3.361,72	33,62	47,00	81,76	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-160,08	VERO
390	1,50	-752,39	235,00	1,05	223,81	3.361,72	33,62	47,00	145,35	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-160,08	VERO
390	2,00	-752,39	235,00	1,05	223,81	3.361,72	33,62	47,00	227,11	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-160,08	VERO
390	2,50	-752,39	235,00	1,05	223,81	3.361,72	33,62	47,00	113,56	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-160,08	VERO
194	1,77	-746,38	235,00	1,05	223,81	3.334,88	33,35	47,00	450,60	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-158,80	VERO
194	3,54	-746,38	235,00	1,05	223,81	3.334,88	33,35	47,00	9,01	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-158,80	VERO
639	0,50	-711,70	235,00	1,05	223,81	3.179,95	31,80	47,00	34,37	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-151,43	VERO
639	1,00	-711,70	235,00	1,05	223,81	3.179,95	31,80	47,00	77,34	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-151,43	VERO
639	1,50	-711,70	235,00	1,05	223,81	3.179,95	31,80	47,00	137,49	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-151,43	VERO
639	2,00	-711,70	235,00	1,05	223,81	3.179,95	31,80	47,00	214,83	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-151,43	VERO
639	2,50	-711,70	235,00	1,05	223,81	3.179,95	31,80	47,00	8,59	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-151,43	VERO
575	0,50	-710,47	235,00	1,05	223,81	3.174,44	31,74	47,00	34,31	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-151,16	VERO
575	1,00	-710,47	235,00	1,05	223,81	3.174,44	31,74	47,00	77,21	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-151,16	VERO
575	1,50	-710,47	235,00	1,05	223,81	3.174,44	31,74	47,00	137,25	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-151,16	VERO
575	2,00	-710,47	235,00	1,05	223,81	3.174,44	31,74	47,00	214,46	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-151,16	VERO
575	2,50	-710,47	235,00	1,05	223,81	3.174,44	31,74	47,00	107,23	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-151,16	VERO
355	1,77	-701,84	235,00	1,05	223,81	3.135,88	31,36	47,00	423,71	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-149,33	VERO
355	3,54	-701,84	235,00	1,05	223,81	3.135,88	31,36	47,00	105,93	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-149,33	VERO
201	1,77	-692,92	235,00	1,05	223,81	3.096,03	30,96	47,00	418,32	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-147,43	VERO
201	3,54	-692,92	235,00	1,05	223,81	3.096,03	30,96	47,00	8,37	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-147,43	VERO
463	0,50	-691,85	235,00	1,05	223,81	3.091,23	30,91	47,00	33,41	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-147,20	VERO
463	1,00	-691,85	235,00	1,05	223,81	3.091,23	30,91	47,00	75,18	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-147,20	VERO
463	1,50	-691,85	235,00	1,05	223,81	3.091,23	30,91	47,00	133,66	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-147,20	VERO
463	2,00	-691,85	235,00	1,05	223,81	3.091,23	30,91	47,00	208,84	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-147,20	VERO
463	2,50	-691,85	235,00	1,05	223,81	3.091,23	30,91	47,00	8,35	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-147,20	VERO
821	0,50	-682,59	235,00	1,05	223,81	3.049,85	30,50	47,00	32,97	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-145,23	VERO
821	1,00	-682,59	235,00	1,05	223,81	3.049,85	30,50	47,00	74,18	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-145,23	VERO
821	1,50	-682,59	235,00	1,05	223,81	3.049,85	30,50	47,00	131,87	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-145,23	VERO
821	2,00	-682,59	235,00	1,05	223,81	3.049,85	30,50	47,00	206,04	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-145,23	VERO
821	2,50	-682,59	235,00	1,05	223,81	3.049,85	30,50	47,00	103,02	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-145,23	VERO
344	1,77	-680,85	235,00	1,05	223,81	3.042,10	30,42	47,00	411,04	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-144,86	VERO
344	3,54	-680,85	235,00	1,05	223,81	3.042,10	30,42	47,00	102,76	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-144,86	VERO
327	1,77	-680,13	235,00	1,05	223,81	3.038,86	30,39	47,00	410,60	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-144,71	VERO
327	3,54	-680,13	235,00	1,05	223,81	3.038,86	30,39	47,00	102,65	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-144,71	VERO
20	1,77	-678,17	235,00	1,05	223,81	3.030,11	30,30	47,00	409,42	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-144,29	VERO
20	3,54	-678,17	235,00	1,05	223,81	3.030,11	30,30	47,00	102,36	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-144,29	VERO
190	1,77	-675,84	235,00	1,05	223,81	3.019,73	30,20	47,00	408,02	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-143,80	VERO
190	3,54	-675,84	235,00	1,05	223,81	3.019,73	30,20	47,00	102,00	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-143,80	VERO
249	1,77	-672,38	235,00	1,05	223,81	3.004,24	30,04	47,00	405,92	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-143,06	VERO
249	3,54	-672,38	235,00	1,05	223,81	3.004,24	30,04	47,00	8,12	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-143,06	VERO
598	0,50	-664,55	235,00	1,05	223,81	2.969,26	29,69	47,00	32,10	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-141,39	VERO
598	1,00	-664,55	235,00	1,05	223,81	2.969,26	29,69	47,00	72,22	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-141,39	VERO
598	1,50	-664,55	235,00	1,05	223,81	2.969,26	29,69	47,00	128,38	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-141,39	VERO
598	2,00	-664,55	235,00	1,05	223,81	2.969,26	29,69	47,00	200,60	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-141,39	VERO
598	2,50	-664,55	235,00	1,05	223,81	2.969,26	29,69	47,00	50,15	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-141,39	VERO
597	1,25	-659,74	235,00	1,05	223,81	2.947,76	29,48	47,00	199,15	9,46	1,00	210.000,00	437,00	5.790.819.148,80	-140,37	VERO
597	2,50	-659,74	235,00	1,05	223,81	2.947,76	29,48	47,00	7,97	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-140,37	VERO
384	0,50	-658,31	235,00	1,05	223,81	2.941,38	29,41	47,00	31,79	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-140,07	VERO
384	1,00	-658,31	235,00	1,05	223,81	2.941,38	29,41	47,00	71,54	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-140,07	VERO
384	1,50	-658,31	235,00	1,05	223,81	2.941,38	29,41	47,00	127,18	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-140,07	VERO
384	2,00	-658,31	235,00	1,05	223,81	2.941,38	29,41	47,00	198,71	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-140,07	VERO
384	2,50	-658,31	235,00	1,05	223,81	2.941,38	29,41	47,00	7,95	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-140,07	VERO
511	0,50	-655,44	235,00	1,05	223,81	2.928,56	29,29	47,00	31,66	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-139,46	VERO
511	1,00	-655,44	235,00	1,05	223,81	2.928,56	29,29	47,00	71,23	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-139,46	VERO
511	1,50	-655,44	235,00	1,05	223,81	2.928,56	29,29	47,00	126,62	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-139,46	VERO
511	2,00	-655,44	235,00	1,05	223,81	2.928,56	29,29	47,00	197,85	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-139,46	VERO
511	2,50	-655,44	235,00	1,05	223,81	2.928,56	29,29	47,00	49,46	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-139,46	VERO
501	1,25	-649,35	235,00	1,05	223,81	2.901,34	29,01	47,00	196,01	9,46	1,00	210.000,00	437,00	5.790.819.148,80	-138,16	VERO
501	2,50	-649,35	235,00	1,05	223,81	2.901,34	29,01	47,00	7,84	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-138,16	VERO
464	0,50	-635,30	235,00	1,05	223,81	2.838,58	28,39	47,00	30,68	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00		

861	1,50	-566,45	235,00	1,05	223,81	2.530,94	25,31	47,00	109,43	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-120,52	VERO
861	2,00	-566,45	235,00	1,05	223,81	2.530,94	25,31	47,00	170,99	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-120,52	VERO
861	2,50	-566,45	235,00	1,05	223,81	2.530,94	25,31	47,00	6,84	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-120,52	VERO
456	0,50	-554,56	235,00	1,05	223,81	2.477,82	24,78	47,00	26,78	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-117,99	VERO
456	1,00	-554,56	235,00	1,05	223,81	2.477,82	24,78	47,00	60,26	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-117,99	VERO
456	1,50	-554,56	235,00	1,05	223,81	2.477,82	24,78	47,00	107,13	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-117,99	VERO
456	2,00	-554,56	235,00	1,05	223,81	2.477,82	24,78	47,00	167,40	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-117,99	VERO
456	2,50	-554,56	235,00	1,05	223,81	2.477,82	24,78	47,00	83,70	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-117,99	VERO
198	1,77	-550,43	235,00	1,05	223,81	2.459,38	24,59	47,00	332,30	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-117,11	VERO
198	3,54	-550,43	235,00	1,05	223,81	2.459,38	24,59	47,00	6,65	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-117,11	VERO
820	0,50	-542,43	235,00	1,05	223,81	2.423,64	24,24	47,00	26,20	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-115,41	VERO
820	1,00	-542,43	235,00	1,05	223,81	2.423,64	24,24	47,00	58,95	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-115,41	VERO
820	1,50	-542,43	235,00	1,05	223,81	2.423,64	24,24	47,00	104,79	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-115,41	VERO
820	2,00	-542,43	235,00	1,05	223,81	2.423,64	24,24	47,00	163,74	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-115,41	VERO
820	2,50	-542,43	235,00	1,05	223,81	2.423,64	24,24	47,00	40,93	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-115,41	VERO
445	1,25	-527,68	235,00	1,05	223,81	2.357,72	23,58	47,00	159,28	9,46	1,00	210.000,00	437,00	5.790.819.148,80	-112,27	VERO
445	2,50	-527,68	235,00	1,05	223,81	2.357,72	23,58	47,00	79,64	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-112,27	VERO
35	1,77	-527,32	235,00	1,05	223,81	2.356,12	23,56	47,00	318,35	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-112,20	VERO
35	3,54	-527,32	235,00	1,05	223,81	2.356,12	23,56	47,00	6,37	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-112,20	VERO
459	0,50	-524,36	235,00	1,05	223,81	2.342,90	23,43	47,00	25,33	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-111,57	VERO
459	1,00	-524,36	235,00	1,05	223,81	2.342,90	23,43	47,00	56,98	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-111,57	VERO
459	1,50	-524,36	235,00	1,05	223,81	2.342,90	23,43	47,00	101,30	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-111,57	VERO
459	2,00	-524,36	235,00	1,05	223,81	2.342,90	23,43	47,00	158,28	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-111,57	VERO
459	2,50	-524,36	235,00	1,05	223,81	2.342,90	23,43	47,00	56,98	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-111,57	VERO
382	1,50	-524,08	235,00	1,05	223,81	2.341,63	23,42	47,00	101,25	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-111,51	VERO
382	2,00	-524,08	235,00	1,05	223,81	2.341,63	23,42	47,00	6,33	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-111,51	VERO
707	0,50	-518,15	235,00	1,05	223,81	2.315,15	23,15	47,00	25,03	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-110,25	VERO
707	1,00	-518,15	235,00	1,05	223,81	2.315,15	23,15	47,00	56,31	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-110,25	VERO
707	1,50	-518,15	235,00	1,05	223,81	2.315,15	23,15	47,00	100,10	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-110,25	VERO
707	2,00	-518,15	235,00	1,05	223,81	2.315,15	23,15	47,00	156,41	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-110,25	VERO
707	2,50	-518,15	235,00	1,05	223,81	2.315,15	23,15	47,00	39,10	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-110,25	VERO
444	1,25	-515,70	235,00	1,05	223,81	2.304,20	23,04	47,00	155,67	9,46	1,00	210.000,00	437,00	5.790.819.148,80	-109,72	VERO
444	2,50	-515,70	235,00	1,05	223,81	2.304,20	23,04	47,00	77,83	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-109,72	VERO
227	1,77	-504,22	235,00	1,05	223,81	2.252,90	22,53	47,00	304,40	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-107,28	VERO
227	3,54	-504,22	235,00	1,05	223,81	2.252,90	22,53	47,00	4,76	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-107,28	VERO
149	0,44	-501,50	235,00	1,05	223,81	2.240,76	22,41	47,00	18,92	9,46	1,00	210.000,00	437,00	46.326.917.614,98	-106,70	VERO
149	0,88	-501,50	235,00	1,05	223,81	2.240,76	22,41	47,00	42,58	9,46	1,00	210.000,00	437,00	11.581.729.403,75	-106,70	VERO
149	1,33	-501,50	235,00	1,05	223,81	2.240,76	22,41	47,00	75,69	9,46	1,00	210.000,00	437,00	5.147.357.642,35	-106,70	VERO
149	1,77	-501,50	235,00	1,05	223,81	2.240,76	22,41	47,00	118,27	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-106,70	VERO
149	2,21	-501,50	235,00	1,05	223,81	2.240,76	22,41	47,00	170,30	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.853.059.932,51	-106,70	VERO
149	2,65	-501,50	235,00	1,05	223,81	2.240,76	22,41	47,00	231,80	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.286.849.116,56	-106,70	VERO
149	3,09	-501,50	235,00	1,05	223,81	2.240,76	22,41	47,00	302,76	9,46	1,00	210.000,00	437,00	945.441.185,98	-106,70	VERO
149	3,54	-501,50	235,00	1,05	223,81	2.240,76	22,41	47,00	4,73	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-106,70	VERO
210	0,44	-497,46	235,00	1,05	223,81	2.222,68	22,23	47,00	18,77	9,46	1,00	210.000,00	437,00	46.326.917.614,98	-105,84	VERO
210	0,88	-497,46	235,00	1,05	223,81	2.222,68	22,23	47,00	42,23	9,46	1,00	210.000,00	437,00	11.581.729.403,75	-105,84	VERO
210	1,33	-497,46	235,00	1,05	223,81	2.222,68	22,23	47,00	75,08	9,46	1,00	210.000,00	437,00	5.147.357.642,35	-105,84	VERO
210	1,77	-497,46	235,00	1,05	223,81	2.222,68	22,23	47,00	117,31	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-105,84	VERO
210	2,21	-497,46	235,00	1,05	223,81	2.222,68	22,23	47,00	168,93	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.853.059.932,51	-105,84	VERO
210	2,65	-497,46	235,00	1,05	223,81	2.222,68	22,23	47,00	229,93	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.286.849.116,56	-105,84	VERO
210	3,09	-497,46	235,00	1,05	223,81	2.222,68	22,23	47,00	300,32	9,46	1,00	210.000,00	437,00	945.441.185,98	-105,84	VERO
210	3,54	-497,46	235,00	1,05	223,81	2.222,68	22,23	47,00	75,08	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-105,84	VERO
36	1,77	-497,02	235,00	1,05	223,81	2.220,73	22,21	47,00	300,06	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-105,75	VERO
36	3,54	-497,02	235,00	1,05	223,81	2.220,73	22,21	47,00	75,01	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-105,75	VERO
351	1,77	-493,20	235,00	1,05	223,81	2.203,67	22,04	47,00	297,75	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-104,94	VERO
351	3,54	-493,20	235,00	1,05	223,81	2.203,67	22,04	47,00	5,96	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-104,94	VERO
860	0,50	-481,81	235,00	1,05	223,81	2.152,75	21,53	47,00	23,27	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-102,51	VERO
860	1,00	-481,81	235,00	1,05	223,81	2.152,75	21,53	47,00	52,36	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-102,51	VERO
860	1,50	-481,81	235,00	1,05	223,81	2.152,75	21,53	47,00	93,08	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-102,51	VERO
860	2,00	-481,81	235,00	1,05	223,81	2.152,75	21,53	47,00	145,44	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-102,51	VERO
860	2,50	-481,81	235,00	1,05	223,81	2.152,75	21,53	47,00	5,82	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-102,51	VERO
730	0,50	-476,62	235,00	1,05	223,81	2.129,57	21,30	47,00	23,02	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-101,41	VERO
730	1,00	-476,62	235,00	1,05	223,81	2.129,57	21,30	47,00	51,79	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-101,41	VERO
730	1,50	-476,62	235,00	1,05	223,81	2.129,57	21,30	47,00	92,08	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-101,41	VERO
730	2,00	-476,62	235,00	1,05	223,81	2.129,57	21,30	47,00	143,87	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-101,41	VERO
730	2,50	-476,62	235,00	1,05	223,81	2.129,57	21,30	47,00	5,75	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-101,41	

128	3,09	-431,93	235,00	1,05	223,81	1.929,88	19,30	47,00	260,76	9,46	1,00	210.000,00	437,00	945.441.185,98	-91,90	VERO
128	3,54	-431,93	235,00	1,05	223,81	1.929,88	19,30	47,00	65,19	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-91,90	VERO
241	1,77	-428,65	235,00	1,05	223,81	1.915,23	19,15	47,00	258,78	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-91,20	VERO
241	3,54	-428,65	235,00	1,05	223,81	1.915,23	19,15	47,00	64,70	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-91,20	VERO
347	1,77	-427,96	235,00	1,05	223,81	1.912,18	19,12	47,00	258,37	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-91,06	VERO
347	3,54	-427,96	235,00	1,05	223,81	1.912,18	19,12	47,00	5,17	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-91,06	VERO
551	0,50	-424,90	235,00	1,05	223,81	1.898,49	18,98	47,00	20,52	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-90,40	VERO
551	1,00	-424,90	235,00	1,05	223,81	1.898,49	18,98	47,00	46,17	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-90,40	VERO
551	1,50	-424,90	235,00	1,05	223,81	1.898,49	18,98	47,00	82,09	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-90,40	VERO
551	2,00	-424,90	235,00	1,05	223,81	1.898,49	18,98	47,00	128,26	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-90,40	VERO
551	2,50	-424,90	235,00	1,05	223,81	1.898,49	18,98	47,00	5,13	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-90,40	VERO
798	0,50	-422,07	235,00	1,05	223,81	1.885,83	18,86	47,00	20,38	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-89,80	VERO
798	1,00	-422,07	235,00	1,05	223,81	1.885,83	18,86	47,00	45,87	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-89,80	VERO
798	1,50	-422,07	235,00	1,05	223,81	1.885,83	18,86	47,00	81,54	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-89,80	VERO
798	2,00	-422,07	235,00	1,05	223,81	1.885,83	18,86	47,00	127,40	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-89,80	VERO
798	2,50	-422,07	235,00	1,05	223,81	1.885,83	18,86	47,00	5,10	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-89,80	VERO
827	0,50	-420,95	235,00	1,05	223,81	1.880,84	18,81	47,00	20,33	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-89,56	VERO
827	1,00	-420,95	235,00	1,05	223,81	1.880,84	18,81	47,00	45,74	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-89,56	VERO
827	1,50	-420,95	235,00	1,05	223,81	1.880,84	18,81	47,00	81,32	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-89,56	VERO
827	2,00	-420,95	235,00	1,05	223,81	1.880,84	18,81	47,00	127,07	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-89,56	VERO
827	2,50	-420,95	235,00	1,05	223,81	1.880,84	18,81	47,00	63,53	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-89,56	VERO
166	1,77	-419,37	235,00	1,05	223,81	1.873,76	18,74	47,00	253,18	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-89,23	VERO
166	3,54	-419,37	235,00	1,05	223,81	1.873,76	18,74	47,00	3,96	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-89,23	VERO
14	0,44	-418,44	235,00	1,05	223,81	1.869,61	18,70	47,00	15,79	9,46	1,00	210.000,00	437,00	46.326.917.614,98	-89,03	VERO
14	0,88	-418,44	235,00	1,05	223,81	1.869,61	18,70	47,00	35,52	9,46	1,00	210.000,00	437,00	11.581.729.403,75	-89,03	VERO
14	1,33	-418,44	235,00	1,05	223,81	1.869,61	18,70	47,00	63,15	9,46	1,00	210.000,00	437,00	5.147.357.642,35	-89,03	VERO
14	1,77	-418,44	235,00	1,05	223,81	1.869,61	18,70	47,00	98,68	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-89,03	VERO
14	2,21	-418,44	235,00	1,05	223,81	1.869,61	18,70	47,00	142,10	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.853.059.932,51	-89,03	VERO
14	2,65	-418,44	235,00	1,05	223,81	1.869,61	18,70	47,00	193,41	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.286.849.116,56	-89,03	VERO
14	3,09	-418,44	235,00	1,05	223,81	1.869,61	18,70	47,00	252,62	9,46	1,00	210.000,00	437,00	945.441.185,98	-89,03	VERO
14	3,54	-418,44	235,00	1,05	223,81	1.869,61	18,70	47,00	63,15	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-89,03	VERO
76	1,77	-414,92	235,00	1,05	223,81	1.853,90	18,54	47,00	250,49	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-88,28	VERO
76	3,54	-414,92	235,00	1,05	223,81	1.853,90	18,54	47,00	3,91	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-88,28	VERO
326	0,44	-411,06	235,00	1,05	223,81	1.836,66	18,37	47,00	15,51	9,46	1,00	210.000,00	437,00	46.326.917.614,98	-87,46	VERO
326	0,88	-411,06	235,00	1,05	223,81	1.836,66	18,37	47,00	34,90	9,46	1,00	210.000,00	437,00	11.581.729.403,75	-87,46	VERO
326	1,33	-411,06	235,00	1,05	223,81	1.836,66	18,37	47,00	62,04	9,46	1,00	210.000,00	437,00	5.147.357.642,35	-87,46	VERO
326	1,77	-411,06	235,00	1,05	223,81	1.836,66	18,37	47,00	96,94	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-87,46	VERO
326	2,21	-411,06	235,00	1,05	223,81	1.836,66	18,37	47,00	139,59	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.853.059.932,51	-87,46	VERO
326	2,65	-411,06	235,00	1,05	223,81	1.836,66	18,37	47,00	190,00	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.286.849.116,56	-87,46	VERO
326	3,09	-411,06	235,00	1,05	223,81	1.836,66	18,37	47,00	248,16	9,46	1,00	210.000,00	437,00	945.441.185,98	-87,46	VERO
326	3,54	-411,06	235,00	1,05	223,81	1.836,66	18,37	47,00	31,02	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-87,46	VERO
593	1,25	-409,32	235,00	1,05	223,81	1.828,88	18,29	47,00	123,56	9,46	1,00	210.000,00	437,00	5.790.819.148,80	-87,09	VERO
593	2,50	-409,32	235,00	1,05	223,81	1.828,88	18,29	47,00	4,94	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-87,09	VERO
363	0,50	-402,97	235,00	1,05	223,81	1.800,52	18,01	47,00	19,46	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-85,74	VERO
363	1,00	-402,97	235,00	1,05	223,81	1.800,52	18,01	47,00	43,79	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-85,74	VERO
363	1,50	-402,97	235,00	1,05	223,81	1.800,52	18,01	47,00	77,85	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-85,74	VERO
363	2,00	-402,97	235,00	1,05	223,81	1.800,52	18,01	47,00	121,64	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-85,74	VERO
363	2,50	-402,97	235,00	1,05	223,81	1.800,52	18,01	47,00	3,80	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-85,74	VERO
318	0,44	-396,87	235,00	1,05	223,81	1.773,25	17,73	47,00	14,97	9,46	1,00	210.000,00	437,00	46.326.917.614,98	-84,44	VERO
318	0,88	-396,87	235,00	1,05	223,81	1.773,25	17,73	47,00	33,69	9,46	1,00	210.000,00	437,00	11.581.729.403,75	-84,44	VERO
318	1,33	-396,87	235,00	1,05	223,81	1.773,25	17,73	47,00	59,90	9,46	1,00	210.000,00	437,00	5.147.357.642,35	-84,44	VERO
318	1,77	-396,87	235,00	1,05	223,81	1.773,25	17,73	47,00	93,59	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-84,44	VERO
318	2,21	-396,87	235,00	1,05	223,81	1.773,25	17,73	47,00	134,77	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.853.059.932,51	-84,44	VERO
318	2,65	-396,87	235,00	1,05	223,81	1.773,25	17,73	47,00	183,44	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.286.849.116,56	-84,44	VERO
318	3,09	-396,87	235,00	1,05	223,81	1.773,25	17,73	47,00	239,60	9,46	1,00	210.000,00	437,00	945.441.185,98	-84,44	VERO
318	3,54	-396,87	235,00	1,05	223,81	1.773,25	17,73	47,00	59,90	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-84,44	VERO
119	1,77	-394,97	235,00	1,05	223,81	1.764,76	17,65	47,00	238,45	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-84,04	VERO
119	3,54	-394,97	235,00	1,05	223,81	1.764,76	17,65	47,00	4,77	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-84,04	VERO
376	0,50	-391,02	235,00	1,05	223,81	1.747,11	17,47	47,00	18,89	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-83,20	VERO
376	1,00	-391,02	235,00	1,05	223,81	1.747,11	17,47	47,00	42,49	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-83,20	VERO
376	1,50	-391,02	235,00	1,05	223,81	1.747,11	17,47	47,00	75,54	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-83,20	VERO
376	2,00	-391,02	235,00	1,05	223,81	1.747,11	17,47	47,00	118,03	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-83,20	VERO
376	2,50	-391,02	235,00	1,05	223,81	1.747,11	17,47	47,00	4,72	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-83,20	VERO
726	0,50	-387,25	235,00	1,05	223,81	1.730,27	17,30	47,00	18,70	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-82,39	VERO
726	1,00	-387,25	235,00	1,05	223,81	1.730,27	17,30	47,00	42,08	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-82,39	VERO
726	1,50	-387,25	235,00	1,05	223,81	1.730,27										

301	0,44	-346,72	235,00	1,05	223,81	1.549,19	15,49	47,00	13,08	9,46	1,00	210.000,00	437,00	46.326.917.614,98	-73,77	VERO
301	0,88	-346,72	235,00	1,05	223,81	1.549,19	15,49	47,00	29,44	9,46	1,00	210.000,00	437,00	11.581.729.403,75	-73,77	VERO
301	1,33	-346,72	235,00	1,05	223,81	1.549,19	15,49	47,00	52,33	9,46	1,00	210.000,00	437,00	5.147.357.642,35	-73,77	VERO
301	1,77	-346,72	235,00	1,05	223,81	1.549,19	15,49	47,00	81,77	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-73,77	VERO
301	2,21	-346,72	235,00	1,05	223,81	1.549,19	15,49	47,00	117,74	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.853.059.932,51	-73,77	VERO
301	2,65	-346,72	235,00	1,05	223,81	1.549,19	15,49	47,00	160,26	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.286.849.116,56	-73,77	VERO
301	3,09	-346,72	235,00	1,05	223,81	1.549,19	15,49	47,00	209,32	9,46	1,00	210.000,00	437,00	945.441.185,98	-73,77	VERO
301	3,54	-346,72	235,00	1,05	223,81	1.549,19	15,49	47,00	252,33	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-73,77	VERO
75	1,77	-345,27	235,00	1,05	223,81	1.542,70	15,43	47,00	208,44	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-73,46	VERO
75	3,54	-345,27	235,00	1,05	223,81	1.542,70	15,43	47,00	4,17	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-73,46	VERO
446	0,50	-337,47	235,00	1,05	223,81	1.507,86	15,08	47,00	16,30	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-71,80	VERO
446	1,00	-337,47	235,00	1,05	223,81	1.507,86	15,08	47,00	36,67	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-71,80	VERO
446	1,50	-337,47	235,00	1,05	223,81	1.507,86	15,08	47,00	65,20	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-71,80	VERO
446	2,00	-337,47	235,00	1,05	223,81	1.507,86	15,08	47,00	101,87	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-71,80	VERO
446	2,50	-337,47	235,00	1,05	223,81	1.507,86	15,08	47,00	4,07	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-71,80	VERO
471	0,50	-337,14	235,00	1,05	223,81	1.506,39	15,06	47,00	16,28	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-71,73	VERO
471	1,00	-337,14	235,00	1,05	223,81	1.506,39	15,06	47,00	36,64	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-71,73	VERO
471	1,50	-337,14	235,00	1,05	223,81	1.506,39	15,06	47,00	65,13	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-71,73	VERO
471	2,00	-337,14	235,00	1,05	223,81	1.506,39	15,06	47,00	101,77	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-71,73	VERO
471	2,50	-337,14	235,00	1,05	223,81	1.506,39	15,06	47,00	4,07	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-71,73	VERO
374	0,50	-334,31	235,00	1,05	223,81	1.493,72	14,94	47,00	50,46	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-71,13	VERO
144	1,77	-333,65	235,00	1,05	223,81	1.490,79	14,91	47,00	201,43	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-70,99	VERO
144	3,54	-333,65	235,00	1,05	223,81	1.490,79	14,91	47,00	3,15	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-70,99	VERO
271	0,44	-333,25	235,00	1,05	223,81	1.488,98	14,89	47,00	12,57	9,46	1,00	210.000,00	437,00	46.326.917.614,98	-70,90	VERO
271	0,88	-333,25	235,00	1,05	223,81	1.488,98	14,89	47,00	28,29	9,46	1,00	210.000,00	437,00	11.581.729.403,75	-70,90	VERO
271	1,33	-333,25	235,00	1,05	223,81	1.488,98	14,89	47,00	50,30	9,46	1,00	210.000,00	437,00	5.147.357.642,35	-70,90	VERO
271	1,77	-333,25	235,00	1,05	223,81	1.488,98	14,89	47,00	78,59	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-70,90	VERO
271	2,21	-333,25	235,00	1,05	223,81	1.488,98	14,89	47,00	113,17	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.853.059.932,51	-70,90	VERO
271	2,65	-333,25	235,00	1,05	223,81	1.488,98	14,89	47,00	154,03	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.286.849.116,56	-70,90	VERO
271	3,09	-333,25	235,00	1,05	223,81	1.488,98	14,89	47,00	201,19	9,46	1,00	210.000,00	437,00	945.441.185,98	-70,90	VERO
271	3,54	-333,25	235,00	1,05	223,81	1.488,98	14,89	47,00	50,30	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-70,90	VERO
302	1,77	-332,70	235,00	1,05	223,81	1.486,54	14,87	47,00	200,86	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-70,79	VERO
302	3,54	-332,70	235,00	1,05	223,81	1.486,54	14,87	47,00	50,21	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-70,79	VERO
293	1,77	-327,64	235,00	1,05	223,81	1.463,91	14,64	47,00	197,80	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-69,71	VERO
293	3,54	-327,64	235,00	1,05	223,81	1.463,91	14,64	47,00	24,72	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-69,71	VERO
493	1,25	-324,91	235,00	1,05	223,81	1.451,74	14,52	47,00	98,08	9,46	1,00	210.000,00	437,00	5.790.819.148,80	-69,13	VERO
493	2,50	-324,91	235,00	1,05	223,81	1.451,74	14,52	47,00	3,06	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-69,13	VERO
309	0,44	-322,99	235,00	1,05	223,81	1.443,16	14,43	47,00	12,19	9,46	1,00	210.000,00	437,00	46.326.917.614,98	-68,72	VERO
309	0,88	-322,99	235,00	1,05	223,81	1.443,16	14,43	47,00	27,42	9,46	1,00	210.000,00	437,00	11.581.729.403,75	-68,72	VERO
309	1,33	-322,99	235,00	1,05	223,81	1.443,16	14,43	47,00	48,75	9,46	1,00	210.000,00	437,00	5.147.357.642,35	-68,72	VERO
309	1,77	-322,99	235,00	1,05	223,81	1.443,16	14,43	47,00	76,17	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-68,72	VERO
309	2,21	-322,99	235,00	1,05	223,81	1.443,16	14,43	47,00	109,68	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.853.059.932,51	-68,72	VERO
309	2,65	-322,99	235,00	1,05	223,81	1.443,16	14,43	47,00	149,29	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.286.849.116,56	-68,72	VERO
309	3,09	-322,99	235,00	1,05	223,81	1.443,16	14,43	47,00	194,99	9,46	1,00	210.000,00	437,00	945.441.185,98	-68,72	VERO
309	3,54	-322,99	235,00	1,05	223,81	1.443,16	14,43	47,00	3,05	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-68,72	VERO
124	0,44	-321,82	235,00	1,05	223,81	1.437,91	14,38	47,00	12,14	9,46	1,00	210.000,00	437,00	46.326.917.614,98	-68,47	VERO
124	0,88	-321,82	235,00	1,05	223,81	1.437,91	14,38	47,00	27,32	9,46	1,00	210.000,00	437,00	11.581.729.403,75	-68,47	VERO
124	1,33	-321,82	235,00	1,05	223,81	1.437,91	14,38	47,00	48,57	9,46	1,00	210.000,00	437,00	5.147.357.642,35	-68,47	VERO
124	1,77	-321,82	235,00	1,05	223,81	1.437,91	14,38	47,00	75,89	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-68,47	VERO
124	2,21	-321,82	235,00	1,05	223,81	1.437,91	14,38	47,00	109,29	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.853.059.932,51	-68,47	VERO
124	2,65	-321,82	235,00	1,05	223,81	1.437,91	14,38	47,00	148,75	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.286.849.116,56	-68,47	VERO
124	3,09	-321,82	235,00	1,05	223,81	1.437,91	14,38	47,00	194,29	9,46	1,00	210.000,00	437,00	945.441.185,98	-68,47	VERO
124	3,54	-321,82	235,00	1,05	223,81	1.437,91	14,38	47,00	24,29	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-68,47	VERO
808	1,25	-320,68	235,00	1,05	223,81	1.432,84	14,33	47,00	96,80	9,46	1,00	210.000,00	437,00	5.790.819.148,80	-68,23	VERO
808	2,50	-320,68	235,00	1,05	223,81	1.432,84	14,33	47,00	24,20	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-68,23	VERO
712	1,25	-316,78	235,00	1,05	223,81	1.415,38	14,15	47,00	95,62	9,46	1,00	210.000,00	437,00	5.790.819.148,80	-67,40	VERO
712	2,50	-316,78	235,00	1,05	223,81	1.415,38	14,15	47,00	3,82	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-67,40	VERO
722	0,50	-315,23	235,00	1,05	223,81	1.408,47	14,08	47,00	15,22	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-67,07	VERO
722	1,00	-315,23	235,00	1,05	223,81	1.408,47	14,08	47,00	34,26	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-67,07	VERO
722	1,50	-315,23	235,00	1,05	223,81	1.408,47	14,08	47,00	60,90	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-67,07	VERO
722	2,00	-315,23	235,00	1,05	223,81	1.408,47	14,08	47,00	95,15	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-67,07	VERO
722	2,50	-315,23	235,00	1,05	223,81	1.408,47	14,08	47,00	3,81	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-67,07	VERO
382	0,50	-314,99	235,00	1,05	223,81	1.407,41	14,07	47,00	15,21	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-67,02	VERO
382	1,00	-314,99	235,00	1,05	223,81	1.407,41	14,07	47,00	3,80	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-67,02	VERO
703	0,50	-314,02	235,00	1,05	223,81	1.403,07	14,03	47,00	15,17	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-66,81	VERO
703	1,00	-314,02	235,00	1,05	223,81											

288	3,09	-295,54	235,00	1,05	223,81	1.320,48	13,20	47,00	178,42	9,46	1,00	210.000,00	437,00	945.441.185,98	-62,88	VERO
288	3,54	-295,54	235,00	1,05	223,81	1.320,48	13,20	47,00	2,79	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-62,88	VERO
343	0,44	-295,47	235,00	1,05	223,81	1.320,17	13,20	47,00	11,15	9,46	1,00	210.000,00	437,00	46.326.917.614,98	-62,87	VERO
343	0,88	-295,47	235,00	1,05	223,81	1.320,17	13,20	47,00	25,08	9,46	1,00	210.000,00	437,00	11.581.729.403,75	-62,87	VERO
343	1,33	-295,47	235,00	1,05	223,81	1.320,17	13,20	47,00	44,59	9,46	1,00	210.000,00	437,00	5.147.357.642,35	-62,87	VERO
343	1,77	-295,47	235,00	1,05	223,81	1.320,17	13,20	47,00	69,68	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-62,87	VERO
343	2,21	-295,47	235,00	1,05	223,81	1.320,17	13,20	47,00	100,34	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.853.059.932,51	-62,87	VERO
343	2,65	-295,47	235,00	1,05	223,81	1.320,17	13,20	47,00	136,57	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.286.849.116,56	-62,87	VERO
343	3,09	-295,47	235,00	1,05	223,81	1.320,17	13,20	47,00	178,38	9,46	1,00	210.000,00	437,00	945.441.185,98	-62,87	VERO
343	3,54	-295,47	235,00	1,05	223,81	1.320,17	13,20	47,00	22,30	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-62,87	VERO
750	1,25	-295,41	235,00	1,05	223,81	1.319,91	13,20	47,00	89,17	9,46	1,00	210.000,00	437,00	5.790.819.148,80	-62,85	VERO
750	2,50	-295,41	235,00	1,05	223,81	1.319,91	13,20	47,00	2,79	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-62,85	VERO
339	0,44	-286,36	235,00	1,05	223,81	1.279,48	12,79	47,00	10,80	9,46	1,00	210.000,00	437,00	46.326.917.614,98	-60,93	VERO
339	0,88	-286,36	235,00	1,05	223,81	1.279,48	12,79	47,00	24,31	9,46	1,00	210.000,00	437,00	11.581.729.403,75	-60,93	VERO
339	1,33	-286,36	235,00	1,05	223,81	1.279,48	12,79	47,00	43,22	9,46	1,00	210.000,00	437,00	5.147.357.642,35	-60,93	VERO
339	1,77	-286,36	235,00	1,05	223,81	1.279,48	12,79	47,00	67,53	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-60,93	VERO
339	2,21	-286,36	235,00	1,05	223,81	1.279,48	12,79	47,00	97,24	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.853.059.932,51	-60,93	VERO
339	2,65	-286,36	235,00	1,05	223,81	1.279,48	12,79	47,00	132,36	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.286.849.116,56	-60,93	VERO
339	3,09	-286,36	235,00	1,05	223,81	1.279,48	12,79	47,00	172,88	9,46	1,00	210.000,00	437,00	945.441.185,98	-60,93	VERO
339	3,54	-286,36	235,00	1,05	223,81	1.279,48	12,79	47,00	2,70	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-60,93	VERO
110	0,44	-285,60	235,00	1,05	223,81	1.276,09	12,76	47,00	10,78	9,46	1,00	210.000,00	437,00	46.326.917.614,98	-60,77	VERO
110	0,88	-285,60	235,00	1,05	223,81	1.276,09	12,76	47,00	24,25	9,46	1,00	210.000,00	437,00	11.581.729.403,75	-60,77	VERO
110	1,33	-285,60	235,00	1,05	223,81	1.276,09	12,76	47,00	43,11	9,46	1,00	210.000,00	437,00	5.147.357.642,35	-60,77	VERO
110	1,77	-285,60	235,00	1,05	223,81	1.276,09	12,76	47,00	67,35	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-60,77	VERO
110	2,21	-285,60	235,00	1,05	223,81	1.276,09	12,76	47,00	96,99	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.853.059.932,51	-60,77	VERO
110	2,65	-285,60	235,00	1,05	223,81	1.276,09	12,76	47,00	132,01	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.286.849.116,56	-60,77	VERO
110	3,09	-285,60	235,00	1,05	223,81	1.276,09	12,76	47,00	172,42	9,46	1,00	210.000,00	437,00	945.441.185,98	-60,77	VERO
110	3,54	-285,60	235,00	1,05	223,81	1.276,09	12,76	47,00	3,45	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-60,77	VERO
411	0,50	-284,98	235,00	1,05	223,81	1.273,31	12,73	47,00	13,76	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-60,63	VERO
411	1,00	-284,98	235,00	1,05	223,81	1.273,31	12,73	47,00	30,97	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-60,63	VERO
411	1,50	-284,98	235,00	1,05	223,81	1.273,31	12,73	47,00	55,05	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-60,63	VERO
411	2,00	-284,98	235,00	1,05	223,81	1.273,31	12,73	47,00	86,02	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-60,63	VERO
411	2,50	-284,98	235,00	1,05	223,81	1.273,31	12,73	47,00	123,73	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-60,63	VERO
853	0,50	-279,72	235,00	1,05	223,81	1.249,83	12,50	47,00	3,44	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-59,52	VERO
853	1,00	-279,72	235,00	1,05	223,81	1.249,83	12,50	47,00	30,40	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-59,52	VERO
853	1,50	-279,72	235,00	1,05	223,81	1.249,83	12,50	47,00	54,04	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-59,52	VERO
853	2,00	-279,72	235,00	1,05	223,81	1.249,83	12,50	47,00	84,44	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-59,52	VERO
853	2,50	-279,72	235,00	1,05	223,81	1.249,83	12,50	47,00	2,64	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-59,52	VERO
106	0,44	-279,27	235,00	1,05	223,81	1.247,81	12,48	47,00	10,54	9,46	1,00	210.000,00	437,00	46.326.917.614,98	-59,42	VERO
106	0,88	-279,27	235,00	1,05	223,81	1.247,81	12,48	47,00	23,71	9,46	1,00	210.000,00	437,00	11.581.729.403,75	-59,42	VERO
106	1,33	-279,27	235,00	1,05	223,81	1.247,81	12,48	47,00	42,15	9,46	1,00	210.000,00	437,00	5.147.357.642,35	-59,42	VERO
106	1,77	-279,27	235,00	1,05	223,81	1.247,81	12,48	47,00	65,86	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-59,42	VERO
106	2,21	-279,27	235,00	1,05	223,81	1.247,81	12,48	47,00	94,84	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.853.059.932,51	-59,42	VERO
106	2,65	-279,27	235,00	1,05	223,81	1.247,81	12,48	47,00	129,08	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.286.849.116,56	-59,42	VERO
106	3,09	-279,27	235,00	1,05	223,81	1.247,81	12,48	47,00	168,60	9,46	1,00	210.000,00	437,00	945.441.185,98	-59,42	VERO
106	3,54	-279,27	235,00	1,05	223,81	1.247,81	12,48	47,00	2,63	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-59,42	VERO
171	0,44	-279,22	235,00	1,05	223,81	1.247,57	12,48	47,00	10,54	9,46	1,00	210.000,00	437,00	46.326.917.614,98	-59,41	VERO
171	0,88	-279,22	235,00	1,05	223,81	1.247,57	12,48	47,00	23,70	9,46	1,00	210.000,00	437,00	11.581.729.403,75	-59,41	VERO
171	1,33	-279,22	235,00	1,05	223,81	1.247,57	12,48	47,00	42,14	9,46	1,00	210.000,00	437,00	5.147.357.642,35	-59,41	VERO
171	1,77	-279,22	235,00	1,05	223,81	1.247,57	12,48	47,00	65,85	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-59,41	VERO
171	2,21	-279,22	235,00	1,05	223,81	1.247,57	12,48	47,00	94,82	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.853.059.932,51	-59,41	VERO
171	2,65	-279,22	235,00	1,05	223,81	1.247,57	12,48	47,00	129,06	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.286.849.116,56	-59,41	VERO
171	3,09	-279,22	235,00	1,05	223,81	1.247,57	12,48	47,00	168,57	9,46	1,00	210.000,00	437,00	945.441.185,98	-59,41	VERO
171	3,54	-279,22	235,00	1,05	223,81	1.247,57	12,48	47,00	42,14	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-59,41	VERO
259	1,77	-278,82	235,00	1,05	223,81	1.245,79	12,46	47,00	168,33	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-59,32	VERO
259	3,54	-278,82	235,00	1,05	223,81	1.245,79	12,46	47,00	42,08	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-59,32	VERO
270	1,77	-277,14	235,00	1,05	223,81	1.238,29	12,38	47,00	167,31	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-58,97	VERO
270	3,54	-277,14	235,00	1,05	223,81	1.238,29	12,38	47,00	3,35	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-58,97	VERO
364	0,50	-277,10	235,00	1,05	223,81	1.238,09	12,38	47,00	13,38	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-58,96	VERO
364	1,00	-277,10	235,00	1,05	223,81	1.238,09	12,38	47,00	30,11	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-58,96	VERO
364	1,50	-277,10	235,00	1,05	223,81	1.238,09	12,38	47,00	53,53	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-58,96	VERO
364	2,00	-277,10	235,00	1,05	223,81	1.238,09	12,38	47,00	83,64	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-58,96	VERO
364	2,50	-277,10	235,00	1,05	223,81	1.238,09	12,38	47,00	2,61	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-58,96	VERO
163	0,44	-271,63	235,00	1,05	223,81	1.213,66	12,14	47,00	10,25	9,46	1,00	210.000,00	437,00	46.326.917.614,98	-57,79	VERO
163	0,88	-271,63	235,00	1,05	223,81	1.213,66	12,14	47,00	23,06	9,46	1,00	210.000,00	437,00	11.581.729.403,75	-57,79	VERO
163	1,33	-271,63	235,00	1,05	223,81	1.213,										

228	2,21	-249,54	235,00	1,05	223,81	1.114,95	11,15	47,00	84,74	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.853.059.932,51	-53,09	VERO
228	2,65	-249,54	235,00	1,05	223,81	1.114,95	11,15	47,00	115,34	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.286.849.116,56	-53,09	VERO
228	3,09	-249,54	235,00	1,05	223,81	1.114,95	11,15	47,00	150,65	9,46	1,00	210.000,00	437,00	945.441.185,98	-53,09	VERO
228	3,54	-249,54	235,00	1,05	223,81	1.114,95	11,15	47,00	188,83	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-53,09	VERO
380	1,25	-249,16	235,00	1,05	223,81	1.113,25	11,13	47,00	75,21	9,46	1,00	210.000,00	437,00	5.790.819.148,80	-53,01	VERO
380	2,50	-249,16	235,00	1,05	223,81	1.113,25	11,13	47,00	2,35	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-53,01	VERO
254	0,44	-248,83	235,00	1,05	223,81	1.111,81	11,12	47,00	9,39	9,46	1,00	210.000,00	437,00	46.326.917.614,98	-52,94	VERO
254	0,88	-248,83	235,00	1,05	223,81	1.111,81	11,12	47,00	21,13	9,46	1,00	210.000,00	437,00	11.581.729.403,75	-52,94	VERO
254	1,33	-248,83	235,00	1,05	223,81	1.111,81	11,12	47,00	37,56	9,46	1,00	210.000,00	437,00	5.147.357.642,35	-52,94	VERO
254	1,77	-248,83	235,00	1,05	223,81	1.111,81	11,12	47,00	58,68	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-52,94	VERO
254	2,21	-248,83	235,00	1,05	223,81	1.111,81	11,12	47,00	84,50	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.853.059.932,51	-52,94	VERO
254	2,65	-248,83	235,00	1,05	223,81	1.111,81	11,12	47,00	115,02	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.286.849.116,56	-52,94	VERO
254	3,09	-248,83	235,00	1,05	223,81	1.111,81	11,12	47,00	150,22	9,46	1,00	210.000,00	437,00	945.441.185,98	-52,94	VERO
254	3,54	-248,83	235,00	1,05	223,81	1.111,81	11,12	47,00	3,00	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-52,94	VERO
502	0,50	-248,32	235,00	1,05	223,81	1.109,51	11,10	47,00	11,99	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-52,83	VERO
502	1,00	-248,32	235,00	1,05	223,81	1.109,51	11,10	47,00	26,98	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-52,83	VERO
502	1,50	-248,32	235,00	1,05	223,81	1.109,51	11,10	47,00	47,97	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-52,83	VERO
502	2,00	-248,32	235,00	1,05	223,81	1.109,51	11,10	47,00	74,96	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-52,83	VERO
502	2,50	-248,32	235,00	1,05	223,81	1.109,51	11,10	47,00	2,34	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-52,83	VERO
224	0,44	-247,06	235,00	1,05	223,81	1.103,89	11,04	47,00	9,32	9,46	1,00	210.000,00	437,00	5.147.357.642,35	-52,57	VERO
224	0,88	-247,06	235,00	1,05	223,81	1.103,89	11,04	47,00	20,97	9,46	1,00	210.000,00	437,00	11.581.729.403,75	-52,57	VERO
224	1,33	-247,06	235,00	1,05	223,81	1.103,89	11,04	47,00	37,29	9,46	1,00	210.000,00	437,00	5.147.357.642,35	-52,57	VERO
224	1,77	-247,06	235,00	1,05	223,81	1.103,89	11,04	47,00	58,26	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-52,57	VERO
224	2,21	-247,06	235,00	1,05	223,81	1.103,89	11,04	47,00	83,90	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.853.059.932,51	-52,57	VERO
224	2,65	-247,06	235,00	1,05	223,81	1.103,89	11,04	47,00	114,20	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.286.849.116,56	-52,57	VERO
224	3,09	-247,06	235,00	1,05	223,81	1.103,89	11,04	47,00	149,15	9,46	1,00	210.000,00	437,00	945.441.185,98	-52,57	VERO
224	3,54	-247,06	235,00	1,05	223,81	1.103,89	11,04	47,00	2,98	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-52,57	VERO
822	0,50	-244,01	235,00	1,05	223,81	1.090,26	10,90	47,00	11,79	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-51,92	VERO
822	1,00	-244,01	235,00	1,05	223,81	1.090,26	10,90	47,00	26,52	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-51,92	VERO
822	1,50	-244,01	235,00	1,05	223,81	1.090,26	10,90	47,00	47,14	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-51,92	VERO
822	2,00	-244,01	235,00	1,05	223,81	1.090,26	10,90	47,00	73,66	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-51,92	VERO
822	2,50	-244,01	235,00	1,05	223,81	1.090,26	10,90	47,00	2,30	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-51,92	VERO
305	0,44	-243,81	235,00	1,05	223,81	1.089,37	10,89	47,00	9,20	9,46	1,00	210.000,00	437,00	46.326.917.614,98	-51,87	VERO
305	0,88	-243,81	235,00	1,05	223,81	1.089,37	10,89	47,00	20,70	9,46	1,00	210.000,00	437,00	11.581.729.403,75	-51,87	VERO
305	1,33	-243,81	235,00	1,05	223,81	1.089,37	10,89	47,00	36,80	9,46	1,00	210.000,00	437,00	5.147.357.642,35	-51,87	VERO
305	1,77	-243,81	235,00	1,05	223,81	1.089,37	10,89	47,00	57,50	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-51,87	VERO
305	2,21	-243,81	235,00	1,05	223,81	1.089,37	10,89	47,00	82,80	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.853.059.932,51	-51,87	VERO
305	2,65	-243,81	235,00	1,05	223,81	1.089,37	10,89	47,00	112,69	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.286.849.116,56	-51,87	VERO
305	3,09	-243,81	235,00	1,05	223,81	1.089,37	10,89	47,00	147,19	9,46	1,00	210.000,00	437,00	945.441.185,98	-51,87	VERO
305	3,54	-243,81	235,00	1,05	223,81	1.089,37	10,89	47,00	2,30	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-51,87	VERO
284	0,44	-240,01	235,00	1,05	223,81	1.072,40	10,72	47,00	9,06	9,46	1,00	210.000,00	437,00	46.326.917.614,98	-51,07	VERO
284	0,88	-240,01	235,00	1,05	223,81	1.072,40	10,72	47,00	20,38	9,46	1,00	210.000,00	437,00	11.581.729.403,75	-51,07	VERO
284	1,33	-240,01	235,00	1,05	223,81	1.072,40	10,72	47,00	36,22	9,46	1,00	210.000,00	437,00	5.147.357.642,35	-51,07	VERO
284	1,77	-240,01	235,00	1,05	223,81	1.072,40	10,72	47,00	56,60	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-51,07	VERO
284	2,21	-240,01	235,00	1,05	223,81	1.072,40	10,72	47,00	81,51	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.853.059.932,51	-51,07	VERO
284	2,65	-240,01	235,00	1,05	223,81	1.072,40	10,72	47,00	110,94	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.286.849.116,56	-51,07	VERO
284	3,09	-240,01	235,00	1,05	223,81	1.072,40	10,72	47,00	144,90	9,46	1,00	210.000,00	437,00	945.441.185,98	-51,07	VERO
284	3,54	-240,01	235,00	1,05	223,81	1.072,40	10,72	47,00	2,90	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-51,07	VERO
718	0,50	-237,97	235,00	1,05	223,81	1.063,26	10,63	47,00	11,49	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-50,63	VERO
718	1,00	-237,97	235,00	1,05	223,81	1.063,26	10,63	47,00	25,86	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-50,63	VERO
718	1,50	-237,97	235,00	1,05	223,81	1.063,26	10,63	47,00	45,97	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-50,63	VERO
718	2,00	-237,97	235,00	1,05	223,81	1.063,26	10,63	47,00	71,83	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-50,63	VERO
718	2,50	-237,97	235,00	1,05	223,81	1.063,26	10,63	47,00	2,24	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-50,63	VERO
114	0,44	-236,36	235,00	1,05	223,81	1.056,06	10,56	47,00	8,92	9,46	1,00	210.000,00	437,00	46.326.917.614,98	-50,29	VERO
114	0,88	-236,36	235,00	1,05	223,81	1.056,06	10,56	47,00	20,07	9,46	1,00	210.000,00	437,00	11.581.729.403,75	-50,29	VERO
114	1,33	-236,36	235,00	1,05	223,81	1.056,06	10,56	47,00	35,67	9,46	1,00	210.000,00	437,00	5.147.357.642,35	-50,29	VERO
114	1,77	-236,36	235,00	1,05	223,81	1.056,06	10,56	47,00	55,74	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-50,29	VERO
114	2,21	-236,36	235,00	1,05	223,81	1.056,06	10,56	47,00	80,26	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.853.059.932,51	-50,29	VERO
114	2,65	-236,36	235,00	1,05	223,81	1.056,06	10,56	47,00	109,25	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.286.849.116,56	-50,29	VERO
114	3,09	-236,36	235,00	1,05	223,81	1.056,06	10,56	47,00	142,69	9,46	1,00	210.000,00	437,00	945.441.185,98	-50,29	VERO
114	3,54	-236,36	235,00	1,05	223,81	1.056,06	10,56	47,00	2,85	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-50,29	VERO
736	0,50	-235,92	235,00	1,05	223,81	1.054,10	10,54	47,00	11,39	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-50,20	VERO
736	1,00	-235,92	235,00	1,05	223,81	1.054,10	10,54	47,00	25,64	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-50,20	VERO
736	1,50	-235,92	235,00	1,05	223,81	1.054,10	10,54	47,00	45,58	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-50,20	VERO
736	2,00	-235,92	235,00	1,05	223,81	1.054,10	10,54	47,00	71,21	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-50,20	VERO
736	2,50	-235,92	235,00	1,05	223,81	1.054,10										

232	1,77	-216,56	235,00	1,05	223,81	967,60	9,68	47,00	51,07	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.895.399.593,01	-46,08	VERO
232	2,21	-216,56	235,00	1,05	223,81	967,60	9,68	47,00	73,54	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.853.059.932,51	-46,08	VERO
232	2,65	-216,56	235,00	1,05	223,81	967,60	9,68	47,00	100,10	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.286.849.116,56	-46,08	VERO
232	3,09	-216,56	235,00	1,05	223,81	967,60	9,68	47,00	130,74	9,46	1,00	210,000,00	437,00	945.441.185,98	-46,08	VERO
232	3,54	-216,56	235,00	1,05	223,81	967,60	9,68	47,00	2,61	9,46	1,00	210,000,00	437,00	723.853.992,98	-46,08	VERO
374	0,50	-216,34	235,00	1,05	223,81	966,63	9,67	47,00	10,45	9,46	1,00	210,000,00	437,00	36.192.619.680,00	-46,03	VERO
374	1,00	-216,34	235,00	1,05	223,81	966,63	9,67	47,00	16,33	9,46	1,00	210,000,00	437,00	9.048.154.920,00	-46,03	VERO
436	1,25	-214,34	235,00	1,05	223,81	957,68	9,58	47,00	64,70	9,46	1,00	210,000,00	437,00	5.790.819.148,80	-45,60	VERO
436	1,50	-214,34	235,00	1,05	223,81	957,68	9,58	47,00	2,02	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.447.704.787,20	-45,60	VERO
42	0,44	-213,61	235,00	1,05	223,81	954,44	9,54	47,00	8,06	9,46	1,00	210,000,00	437,00	46.326.917.614,98	-45,45	VERO
42	0,88	-213,61	235,00	1,05	223,81	954,44	9,54	47,00	18,14	9,46	1,00	210,000,00	437,00	11.581.729.403,75	-45,45	VERO
42	1,33	-213,61	235,00	1,05	223,81	954,44	9,54	47,00	32,24	9,46	1,00	210,000,00	437,00	5.147.357.642,35	-45,45	VERO
42	1,77	-213,61	235,00	1,05	223,81	954,44	9,54	47,00	50,38	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.895.399.593,01	-45,45	VERO
42	2,21	-213,61	235,00	1,05	223,81	954,44	9,54	47,00	72,54	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.853.059.932,51	-45,45	VERO
42	2,65	-213,61	235,00	1,05	223,81	954,44	9,54	47,00	98,74	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.286.849.116,56	-45,45	VERO
42	3,09	-213,61	235,00	1,05	223,81	954,44	9,54	47,00	128,96	9,46	1,00	210,000,00	437,00	945.441.185,98	-45,45	VERO
42	3,54	-213,61	235,00	1,05	223,81	954,44	9,54	47,00	32,24	9,46	1,00	210,000,00	437,00	723.853.992,98	-45,45	VERO
330	1,77	-212,02	235,00	1,05	223,81	947,34	9,47	47,00	128,00	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.895.399.593,01	-45,11	VERO
330	3,54	-212,02	235,00	1,05	223,81	947,34	9,47	47,00	16,00	9,46	1,00	210,000,00	437,00	723.853.992,98	-45,11	VERO
589	1,25	-211,11	235,00	1,05	223,81	943,24	9,43	47,00	63,72	9,46	1,00	210,000,00	437,00	5.790.819.148,80	-44,92	VERO
589	2,50	-211,11	235,00	1,05	223,81	943,24	9,43	47,00	2,55	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.447.704.787,20	-44,92	VERO
439	0,50	-210,06	235,00	1,05	223,81	938,57	9,39	47,00	10,15	9,46	1,00	210,000,00	437,00	36.192.619.680,00	-44,69	VERO
439	1,00	-210,06	235,00	1,05	223,81	938,57	9,39	47,00	22,83	9,46	1,00	210,000,00	437,00	9.048.154.920,00	-44,69	VERO
439	1,50	-210,06	235,00	1,05	223,81	938,57	9,39	47,00	40,58	9,46	1,00	210,000,00	437,00	4.021.402.186,67	-44,69	VERO
439	2,00	-210,06	235,00	1,05	223,81	938,57	9,39	47,00	63,41	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.262.038.730,00	-44,69	VERO
439	2,50	-210,06	235,00	1,05	223,81	938,57	9,39	47,00	15,85	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.447.704.787,20	-44,69	VERO
727	1,25	-209,47	235,00	1,05	223,81	935,93	9,36	47,00	63,23	9,46	1,00	210,000,00	437,00	5.790.819.148,80	-44,57	VERO
727	2,50	-209,47	235,00	1,05	223,81	935,93	9,36	47,00	15,81	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.447.704.787,20	-44,57	VERO
653	1,25	-208,99	235,00	1,05	223,81	933,78	9,34	47,00	63,08	9,46	1,00	210,000,00	437,00	5.790.819.148,80	-44,47	VERO
653	2,50	-208,99	235,00	1,05	223,81	933,78	9,34	47,00	1,97	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.447.704.787,20	-44,47	VERO
153	0,44	-207,55	235,00	1,05	223,81	927,33	9,27	47,00	7,83	9,46	1,00	210,000,00	437,00	46.326.917.614,98	-44,16	VERO
153	0,88	-207,55	235,00	1,05	223,81	927,33	9,27	47,00	17,62	9,46	1,00	210,000,00	437,00	11.581.729.403,75	-44,16	VERO
153	1,33	-207,55	235,00	1,05	223,81	927,33	9,27	47,00	31,32	9,46	1,00	210,000,00	437,00	5.147.357.642,35	-44,16	VERO
153	1,77	-207,55	235,00	1,05	223,81	927,33	9,27	47,00	48,94	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.895.399.593,01	-44,16	VERO
153	2,21	-207,55	235,00	1,05	223,81	927,33	9,27	47,00	70,48	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.853.059.932,51	-44,16	VERO
153	2,65	-207,55	235,00	1,05	223,81	927,33	9,27	47,00	95,93	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.286.849.116,56	-44,16	VERO
153	3,09	-207,55	235,00	1,05	223,81	927,33	9,27	47,00	125,30	9,46	1,00	210,000,00	437,00	945.441.185,98	-44,16	VERO
153	3,54	-207,55	235,00	1,05	223,81	927,33	9,27	47,00	2,51	9,46	1,00	210,000,00	437,00	723.853.992,98	-44,16	VERO
770	0,50	-206,72	235,00	1,05	223,81	923,66	9,24	47,00	9,98	9,46	1,00	210,000,00	437,00	36.192.619.680,00	-43,98	VERO
770	1,00	-206,72	235,00	1,05	223,81	923,66	9,24	47,00	22,46	9,46	1,00	210,000,00	437,00	9.048.154.920,00	-43,98	VERO
770	1,50	-206,72	235,00	1,05	223,81	923,66	9,24	47,00	39,94	9,46	1,00	210,000,00	437,00	4.021.402.186,67	-43,98	VERO
770	2,00	-206,72	235,00	1,05	223,81	923,66	9,24	47,00	62,40	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.262.038.730,00	-43,98	VERO
770	2,50	-206,72	235,00	1,05	223,81	923,66	9,24	47,00	15,60	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.447.704.787,20	-43,98	VERO
525	1,25	-203,33	235,00	1,05	223,81	908,49	9,08	47,00	61,38	9,46	1,00	210,000,00	437,00	5.790.819.148,80	-43,26	VERO
525	2,50	-203,33	235,00	1,05	223,81	908,49	9,08	47,00	1,92	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.447.704.787,20	-43,26	VERO
37	0,44	-200,49	235,00	1,05	223,81	895,80	8,96	47,00	7,56	9,46	1,00	210,000,00	437,00	46.326.917.614,98	-42,66	VERO
37	0,88	-200,49	235,00	1,05	223,81	895,80	8,96	47,00	17,02	9,46	1,00	210,000,00	437,00	11.581.729.403,75	-42,66	VERO
37	1,33	-200,49	235,00	1,05	223,81	895,80	8,96	47,00	30,26	9,46	1,00	210,000,00	437,00	5.147.357.642,35	-42,66	VERO
37	1,77	-200,49	235,00	1,05	223,81	895,80	8,96	47,00	47,28	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.895.399.593,01	-42,66	VERO
37	2,21	-200,49	235,00	1,05	223,81	895,80	8,96	47,00	68,08	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.853.059.932,51	-42,66	VERO
37	2,65	-200,49	235,00	1,05	223,81	895,80	8,96	47,00	92,67	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.286.849.116,56	-42,66	VERO
37	3,09	-200,49	235,00	1,05	223,81	895,80	8,96	47,00	121,04	9,46	1,00	210,000,00	437,00	945.441.185,98	-42,66	VERO
37	3,54	-200,49	235,00	1,05	223,81	895,80	8,96	47,00	1,89	9,46	1,00	210,000,00	437,00	723.853.992,98	-42,66	VERO
175	0,44	-198,77	235,00	1,05	223,81	888,12	8,88	47,00	7,50	9,46	1,00	210,000,00	437,00	46.326.917.614,98	-42,29	VERO
175	0,88	-198,77	235,00	1,05	223,81	888,12	8,88	47,00	16,88	9,46	1,00	210,000,00	437,00	11.581.729.403,75	-42,29	VERO
175	1,33	-198,77	235,00	1,05	223,81	888,12	8,88	47,00	30,00	9,46	1,00	210,000,00	437,00	5.147.357.642,35	-42,29	VERO
175	1,77	-198,77	235,00	1,05	223,81	888,12	8,88	47,00	46,87	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.895.399.593,01	-42,29	VERO
175	2,21	-198,77	235,00	1,05	223,81	888,12	8,88	47,00	67,50	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.853.059.932,51	-42,29	VERO
175	2,65	-198,77	235,00	1,05	223,81	888,12	8,88	47,00	91,87	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.286.849.116,56	-42,29	VERO
175	3,09	-198,77	235,00	1,05	223,81	888,12	8,88	47,00	120,00	9,46	1,00	210,000,00	437,00	945.441.185,98	-42,29	VERO
175	3,54	-198,77	235,00	1,05	223,81	888,12	8,88	47,00	1,87	9,46	1,00	210,000,00	437,00	723.853.992,98	-42,29	VERO
314	0,44	-196,27	235,00	1,05	223,81	876,95	8,77	47,00	7,41	9,46	1,00	210,000,00	437,00	46.326.917.614,98	-41,76	VERO
314	0,88	-196,27	235,00	1,05	223,81	876,95	8,77	47,00	16,66	9,46	1,00	210,000,00	437,00	11.581.729.403,75	-41,76	VERO
314	1,33	-196,27	235,00	1,05	223,81	876,95	8,77	47,00	29,62	9,46	1,00	210,000,00	437,00	5.147.357.642,35	-41,76	VERO
314	1,77	-196,27	235,00	1,05	223,81	876,95	8,77	47,00	46,29	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.895.399.593,01	-41,76	VERO
314	2,21	-196,27	235,00	1,05	223,81	876,95	8,77	47,00	66,65	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.853.059.932,51	-41,76	VERO
314	2,65	-196,27	235,00	1,05	223,81	876,95	8,77	47,00	90,72							

518	1.50	-180.16	235,00	1,05	223,81	804,98	8,05	47,00	34,81	9,46	1,00	210,000,00	437,00	4.021.402.186,67	-38,33	VERO
518	2,00	-180,16	235,00	1,05	223,81	804,98	8,05	47,00	54,38	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.262.038.730,00	-38,33	VERO
518	2,50	-180,16	235,00	1,05	223,81	804,98	8,05	47,00	1,70	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.447.704.787,20	-38,33	VERO
47	0,44	-179,80	235,00	1,05	223,81	803,35	8,03	47,00	6,78	9,46	1,00	210,000,00	437,00	46.326.917.614,98	-38,25	VERO
47	0,88	-179,80	235,00	1,05	223,81	803,35	8,03	47,00	15,26	9,46	1,00	210,000,00	437,00	11.581.729.403,75	-38,25	VERO
47	1,33	-179,80	235,00	1,05	223,81	803,35	8,03	47,00	27,14	9,46	1,00	210,000,00	437,00	5.147.357.642,35	-38,25	VERO
47	1,77	-179,80	235,00	1,05	223,81	803,35	8,03	47,00	42,40	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.895.399.593,01	-38,25	VERO
47	2,21	-179,80	235,00	1,05	223,81	803,35	8,03	47,00	61,06	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.853.059.932,51	-38,25	VERO
47	2,65	-179,80	235,00	1,05	223,81	803,35	8,03	47,00	83,11	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.286.849.116,56	-38,25	VERO
47	3,09	-179,80	235,00	1,05	223,81	803,35	8,03	47,00	108,55	9,46	1,00	210,000,00	437,00	945.441.185,98	-38,25	VERO
47	3,54	-179,80	235,00	1,05	223,81	803,35	8,03	47,00	2,17	9,46	1,00	210,000,00	437,00	723.853.992,98	-38,25	VERO
514	0,50	-178,95	235,00	1,05	223,81	799,54	8,00	47,00	8,64	9,46	1,00	210,000,00	437,00	36.192.619.680,00	-38,07	VERO
514	1,00	-178,95	235,00	1,05	223,81	799,54	8,00	47,00	19,45	9,46	1,00	210,000,00	437,00	9.048.154.920,00	-38,07	VERO
514	1,50	-178,95	235,00	1,05	223,81	799,54	8,00	47,00	34,57	9,46	1,00	210,000,00	437,00	4.021.402.186,67	-38,07	VERO
514	2,00	-178,95	235,00	1,05	223,81	799,54	8,00	47,00	54,02	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.262.038.730,00	-38,07	VERO
514	2,50	-178,95	235,00	1,05	223,81	799,54	8,00	47,00	2,16	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.447.704.787,20	-38,07	VERO
431	0,50	-178,05	235,00	1,05	223,81	795,55	7,96	47,00	8,60	9,46	1,00	210,000,00	437,00	36.192.619.680,00	-37,88	VERO
431	1,00	-178,05	235,00	1,05	223,81	795,55	7,96	47,00	19,35	9,46	1,00	210,000,00	437,00	9.048.154.920,00	-37,88	VERO
431	1,50	-178,05	235,00	1,05	223,81	795,55	7,96	47,00	34,40	9,46	1,00	210,000,00	437,00	4.021.402.186,67	-37,88	VERO
431	2,00	-178,05	235,00	1,05	223,81	795,55	7,96	47,00	53,75	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.262.038.730,00	-37,88	VERO
431	2,50	-178,05	235,00	1,05	223,81	795,55	7,96	47,00	1,68	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.447.704.787,20	-37,88	VERO
220	0,44	-177,97	235,00	1,05	223,81	795,16	7,95	47,00	6,71	9,46	1,00	210,000,00	437,00	46.326.917.614,98	-37,86	VERO
220	0,88	-177,97	235,00	1,05	223,81	795,16	7,95	47,00	15,11	9,46	1,00	210,000,00	437,00	11.581.729.403,75	-37,86	VERO
220	1,33	-177,97	235,00	1,05	223,81	795,16	7,95	47,00	26,86	9,46	1,00	210,000,00	437,00	5.147.357.642,35	-37,86	VERO
220	1,77	-177,97	235,00	1,05	223,81	795,16	7,95	47,00	41,97	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.895.399.593,01	-37,86	VERO
220	2,21	-177,97	235,00	1,05	223,81	795,16	7,95	47,00	60,43	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.853.059.932,51	-37,86	VERO
220	2,65	-177,97	235,00	1,05	223,81	795,16	7,95	47,00	82,26	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.286.849.116,56	-37,86	VERO
220	3,09	-177,97	235,00	1,05	223,81	795,16	7,95	47,00	107,44	9,46	1,00	210,000,00	437,00	945.441.185,98	-37,86	VERO
220	3,54	-177,97	235,00	1,05	223,81	795,16	7,95	47,00	2,15	9,46	1,00	210,000,00	437,00	723.853.992,98	-37,86	VERO
762	0,50	-177,84	235,00	1,05	223,81	794,61	7,95	47,00	8,59	9,46	1,00	210,000,00	437,00	36.192.619.680,00	-37,84	VERO
762	1,00	-177,84	235,00	1,05	223,81	794,61	7,95	47,00	19,33	9,46	1,00	210,000,00	437,00	9.048.154.920,00	-37,84	VERO
762	1,50	-177,84	235,00	1,05	223,81	794,61	7,95	47,00	34,36	9,46	1,00	210,000,00	437,00	4.021.402.186,67	-37,84	VERO
762	2,00	-177,84	235,00	1,05	223,81	794,61	7,95	47,00	53,68	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.262.038.730,00	-37,84	VERO
762	2,50	-177,84	235,00	1,05	223,81	794,61	7,95	47,00	13,42	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.447.704.787,20	-37,84	VERO
761	1,25	-177,30	235,00	1,05	223,81	792,18	7,92	47,00	53,52	9,46	1,00	210,000,00	437,00	5.790.819.148,80	-37,72	VERO
761	2,50	-177,30	235,00	1,05	223,81	792,18	7,92	47,00	2,14	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.447.704.787,20	-37,72	VERO
494	0,50	-176,32	235,00	1,05	223,81	787,79	7,88	47,00	8,52	9,46	1,00	210,000,00	437,00	36.192.619.680,00	-37,51	VERO
494	1,00	-176,32	235,00	1,05	223,81	787,79	7,88	47,00	19,16	9,46	1,00	210,000,00	437,00	9.048.154.920,00	-37,51	VERO
494	1,50	-176,32	235,00	1,05	223,81	787,79	7,88	47,00	34,06	9,46	1,00	210,000,00	437,00	4.021.402.186,67	-37,51	VERO
494	2,00	-176,32	235,00	1,05	223,81	787,79	7,88	47,00	53,22	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.262.038.730,00	-37,51	VERO
494	2,50	-176,32	235,00	1,05	223,81	787,79	7,88	47,00	1,66	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.447.704.787,20	-37,51	VERO
9	0,44	-176,23	235,00	1,05	223,81	787,39	7,87	47,00	6,65	9,46	1,00	210,000,00	437,00	46.326.917.614,98	-37,49	VERO
9	0,88	-176,23	235,00	1,05	223,81	787,39	7,87	47,00	14,96	9,46	1,00	210,000,00	437,00	11.581.729.403,75	-37,49	VERO
9	1,33	-176,23	235,00	1,05	223,81	787,39	7,87	47,00	26,60	9,46	1,00	210,000,00	437,00	5.147.357.642,35	-37,49	VERO
9	1,77	-176,23	235,00	1,05	223,81	787,39	7,87	47,00	41,56	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.895.399.593,01	-37,49	VERO
9	2,21	-176,23	235,00	1,05	223,81	787,39	7,87	47,00	59,84	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.853.059.932,51	-37,49	VERO
9	2,65	-176,23	235,00	1,05	223,81	787,39	7,87	47,00	81,45	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.286.849.116,56	-37,49	VERO
9	3,09	-176,23	235,00	1,05	223,81	787,39	7,87	47,00	106,39	9,46	1,00	210,000,00	437,00	945.441.185,98	-37,49	VERO
9	3,54	-176,23	235,00	1,05	223,81	787,39	7,87	47,00	1,66	9,46	1,00	210,000,00	437,00	723.853.992,98	-37,49	VERO
267	0,44	-174,51	235,00	1,05	223,81	779,73	7,80	47,00	6,58	9,46	1,00	210,000,00	437,00	46.326.917.614,98	-37,13	VERO
267	0,88	-174,51	235,00	1,05	223,81	779,73	7,80	47,00	14,82	9,46	1,00	210,000,00	437,00	11.581.729.403,75	-37,13	VERO
267	1,33	-174,51	235,00	1,05	223,81	779,73	7,80	47,00	26,34	9,46	1,00	210,000,00	437,00	5.147.357.642,35	-37,13	VERO
267	1,77	-174,51	235,00	1,05	223,81	779,73	7,80	47,00	41,15	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.895.399.593,01	-37,13	VERO
267	2,21	-174,51	235,00	1,05	223,81	779,73	7,80	47,00	59,26	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.853.059.932,51	-37,13	VERO
267	2,65	-174,51	235,00	1,05	223,81	779,73	7,80	47,00	80,66	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.286.849.116,56	-37,13	VERO
267	3,09	-174,51	235,00	1,05	223,81	779,73	7,80	47,00	105,36	9,46	1,00	210,000,00	437,00	945.441.185,98	-37,13	VERO
267	3,54	-174,51	235,00	1,05	223,81	779,73	7,80	47,00	26,34	9,46	1,00	210,000,00	437,00	723.853.992,98	-37,13	VERO
237	1,77	-173,50	235,00	1,05	223,81	775,20	7,75	47,00	104,74	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.895.399.593,01	-36,91	VERO
237	3,54	-173,50	235,00	1,05	223,81	775,20	7,75	47,00	2,09	9,46	1,00	210,000,00	437,00	723.853.992,98	-36,91	VERO
582	0,50	-173,31	235,00	1,05	223,81	774,38	7,74	47,00	8,37	9,46	1,00	210,000,00	437,00	36.192.619.680,00	-36,88	VERO
582	1,00	-173,31	235,00	1,05	223,81	774,38	7,74	47,00	18,83	9,46	1,00	210,000,00	437,00	9.048.154.920,00	-36,88	VERO
582	1,50	-173,31	235,00	1,05	223,81	774,38	7,74	47,00	33,48	9,46	1,00	210,000,00	437,00	4.021.402.186,67	-36,88	VERO
582	2,00	-173,31	235,00	1,05	223,81	774,38	7,74	47,00	52,32	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.262.038.730,00	-36,88	VERO
582	2,50	-173,31	235,00	1,05	223,81	774,38	7,74	47,00	2,09	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.447.704.787,20	-36,88	VERO
679	0,50	-172,92	235,00	1,05	223,81	772,61	7,73	47,00	8,35	9,46	1,00	210,000,00	437,00	36.192.619.680,00	-36,79	VERO
679	1,00	-172,92	235,00	1,05	223,81	772,61	7,73	47,00	18,79	9,46	1,00	210,000,00	437,00	9.048.154.920,00	-36,79	VERO
679	1,50	-172,92	235,00	1,05	223,81	772,61	7,73	47,00	33,41	9,46	1					

236	2,21	-165,92	235,00	1,05	223,81	741,36	7,41	47,00	56,35	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.853.059.932,51	-35,30	VERO
236	2,65	-165,92	235,00	1,05	223,81	741,36	7,41	47,00	76,69	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.286.849.116,56	-35,30	VERO
236	3,09	-165,92	235,00	1,05	223,81	741,36	7,41	47,00	100,17	9,46	1,00	210.000,00	437,00	945.441.185,98	-35,30	VERO
236	3,54	-165,92	235,00	1,05	223,81	741,36	7,41	47,00	2,00	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-35,30	VERO
804	0,50	-164,10	235,00	1,05	223,81	733,23	7,33	47,00	7,93	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-34,92	VERO
804	1,00	-164,10	235,00	1,05	223,81	733,23	7,33	47,00	17,83	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-34,92	VERO
804	1,50	-164,10	235,00	1,05	223,81	733,23	7,33	47,00	31,70	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-34,92	VERO
804	2,00	-164,10	235,00	1,05	223,81	733,23	7,33	47,00	49,54	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-34,92	VERO
804	2,50	-164,10	235,00	1,05	223,81	733,23	7,33	47,00	7,93	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-34,92	VERO
374	1,00	-161,82	235,00	1,05	223,81	723,01	7,23	47,00	17,58	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-34,43	VERO
374	1,50	-161,82	235,00	1,05	223,81	723,01	7,23	47,00	1,95	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-34,43	VERO
734	0,50	-161,30	235,00	1,05	223,81	720,71	7,21	47,00	7,79	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-34,32	VERO
734	1,00	-161,30	235,00	1,05	223,81	720,71	7,21	47,00	17,53	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-34,32	VERO
734	1,50	-161,30	235,00	1,05	223,81	720,71	7,21	47,00	31,16	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-34,32	VERO
734	2,00	-161,30	235,00	1,05	223,81	720,71	7,21	47,00	48,69	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-34,32	VERO
734	2,50	-161,30	235,00	1,05	223,81	720,71	7,21	47,00	1,52	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-34,32	VERO
246	0,44	-159,04	235,00	1,05	223,81	710,62	7,11	47,00	6,00	9,46	1,00	210.000,00	437,00	46.326.917.614,98	-33,84	VERO
246	0,88	-159,04	235,00	1,05	223,81	710,62	7,11	47,00	13,50	9,46	1,00	210.000,00	437,00	11.581.729.403,75	-33,84	VERO
246	1,33	-159,04	235,00	1,05	223,81	710,62	7,11	47,00	24,00	9,46	1,00	210.000,00	437,00	5.147.357.642,35	-33,84	VERO
246	1,77	-159,04	235,00	1,05	223,81	710,62	7,11	47,00	37,51	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-33,84	VERO
246	2,21	-159,04	235,00	1,05	223,81	710,62	7,11	47,00	54,01	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.853.059.932,51	-33,84	VERO
246	2,65	-159,04	235,00	1,05	223,81	710,62	7,11	47,00	73,51	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.286.849.116,56	-33,84	VERO
246	3,09	-159,04	235,00	1,05	223,81	710,62	7,11	47,00	96,02	9,46	1,00	210.000,00	437,00	945.441.185,98	-33,84	VERO
246	3,54	-159,04	235,00	1,05	223,81	710,62	7,11	47,00	1,92	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-33,84	VERO
423	0,50	-158,01	235,00	1,05	223,81	705,98	7,06	47,00	7,63	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-33,62	VERO
423	1,00	-158,01	235,00	1,05	223,81	705,98	7,06	47,00	17,17	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-33,62	VERO
423	1,50	-158,01	235,00	1,05	223,81	705,98	7,06	47,00	30,52	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-33,62	VERO
423	2,00	-158,01	235,00	1,05	223,81	705,98	7,06	47,00	47,70	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-33,62	VERO
423	2,50	-158,01	235,00	1,05	223,81	705,98	7,06	47,00	1,91	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-33,62	VERO
724	0,50	-157,18	235,00	1,05	223,81	702,28	7,02	47,00	7,59	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-33,44	VERO
724	1,00	-157,18	235,00	1,05	223,81	702,28	7,02	47,00	17,08	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-33,44	VERO
724	1,50	-157,18	235,00	1,05	223,81	702,28	7,02	47,00	30,36	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-33,44	VERO
724	2,00	-157,18	235,00	1,05	223,81	702,28	7,02	47,00	47,45	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-33,44	VERO
724	2,50	-157,18	235,00	1,05	223,81	702,28	7,02	47,00	1,48	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-33,44	VERO
88	0,44	-155,60	235,00	1,05	223,81	695,25	6,95	47,00	5,87	9,46	1,00	210.000,00	437,00	46.326.917.614,98	-33,11	VERO
88	0,88	-155,60	235,00	1,05	223,81	695,25	6,95	47,00	13,21	9,46	1,00	210.000,00	437,00	11.581.729.403,75	-33,11	VERO
88	1,33	-155,60	235,00	1,05	223,81	695,25	6,95	47,00	23,49	9,46	1,00	210.000,00	437,00	5.147.357.642,35	-33,11	VERO
88	1,77	-155,60	235,00	1,05	223,81	695,25	6,95	47,00	36,70	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-33,11	VERO
88	2,21	-155,60	235,00	1,05	223,81	695,25	6,95	47,00	52,84	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.853.059.932,51	-33,11	VERO
88	2,65	-155,60	235,00	1,05	223,81	695,25	6,95	47,00	71,92	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.286.849.116,56	-33,11	VERO
88	3,09	-155,60	235,00	1,05	223,81	695,25	6,95	47,00	93,94	9,46	1,00	210.000,00	437,00	945.441.185,98	-33,11	VERO
88	3,54	-155,60	235,00	1,05	223,81	695,25	6,95	47,00	1,88	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-33,11	VERO
606	0,50	-153,45	235,00	1,05	223,81	685,64	6,86	47,00	1,85	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-32,65	VERO
642	0,50	-153,18	235,00	1,05	223,81	684,41	6,84	47,00	7,40	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-32,59	VERO
642	1,00	-153,18	235,00	1,05	223,81	684,41	6,84	47,00	16,65	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-32,59	VERO
642	1,50	-153,18	235,00	1,05	223,81	684,41	6,84	47,00	29,59	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-32,59	VERO
642	2,00	-153,18	235,00	1,05	223,81	684,41	6,84	47,00	46,24	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-32,59	VERO
642	2,50	-153,18	235,00	1,05	223,81	684,41	6,84	47,00	29,59	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-32,59	VERO
498	2,00	-151,98	235,00	1,05	223,81	679,05	6,79	47,00	45,88	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-32,34	VERO
498	2,50	-151,98	235,00	1,05	223,81	679,05	6,79	47,00	1,84	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-32,34	VERO
638	0,50	-151,61	235,00	1,05	223,81	677,41	6,77	47,00	7,32	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-32,26	VERO
638	1,00	-151,61	235,00	1,05	223,81	677,41	6,77	47,00	16,48	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-32,26	VERO
638	1,50	-151,61	235,00	1,05	223,81	677,41	6,77	47,00	29,29	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-32,26	VERO
638	2,00	-151,61	235,00	1,05	223,81	677,41	6,77	47,00	45,76	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-32,26	VERO
638	2,50	-151,61	235,00	1,05	223,81	677,41	6,77	47,00	1,43	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-32,26	VERO
297	0,44	-151,61	235,00	1,05	223,81	677,40	6,77	47,00	5,72	9,46	1,00	210.000,00	437,00	46.326.917.614,98	-32,26	VERO
297	0,88	-151,61	235,00	1,05	223,81	677,40	6,77	47,00	12,87	9,46	1,00	210.000,00	437,00	11.581.729.403,75	-32,26	VERO
297	1,33	-151,61	235,00	1,05	223,81	677,40	6,77	47,00	22,88	9,46	1,00	210.000,00	437,00	5.147.357.642,35	-32,26	VERO
297	1,77	-151,61	235,00	1,05	223,81	677,40	6,77	47,00	35,75	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-32,26	VERO
297	2,21	-151,61	235,00	1,05	223,81	677,40	6,77	47,00	51,48	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.853.059.932,51	-32,26	VERO
297	2,65	-151,61	235,00	1,05	223,81	677,40	6,77	47,00	70,08	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.286.849.116,56	-32,26	VERO
297	3,09	-151,61	235,00	1,05	223,81	677,40	6,77	47,00	91,53	9,46	1,00	210.000,00	437,00	945.441.185,98	-32,26	VERO
297	3,54	-151,61	235,00	1,05	223,81	677,40	6,77	47,00	1,83	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-32,26	VERO
586	0,50	-150,32	235,00	1,05	223,81	671,65	6,72	47,00	7,26	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-31,98	VERO
586	1,00	-150,32	235,00	1,05	223,81	671,65	6,72	47,00	16,34	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-31,98	VERO
586	1,50	-150,32	235,00	1,05	223,81	671,65	6,72	47,00	29,04	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-31,98	VERO
586	2,00	-150,32	235,00	1,05	223,81	671,65	6,72	47,00	45,38							

189	2,65	-141,71	235,00	1,05	223,81	633,18	6,33	47,00	65,50	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.286.849.116,56	-30,15	VERO
189	3,09	-141,71	235,00	1,05	223,81	633,18	6,33	47,00	85,55	9,46	1,00	210.000,00	437,00	945.441.185,98	-30,15	VERO
189	3,54	-141,71	235,00	1,05	223,81	633,18	6,33	47,00	1,71	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-30,15	VERO
535	0,50	-141,04	235,00	1,05	223,81	630,19	6,30	47,00	6,81	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-30,01	VERO
535	1,00	-141,04	235,00	1,05	223,81	630,19	6,30	47,00	15,33	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-30,01	VERO
535	1,50	-141,04	235,00	1,05	223,81	630,19	6,30	47,00	27,25	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-30,01	VERO
535	2,00	-141,04	235,00	1,05	223,81	630,19	6,30	47,00	42,57	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-30,01	VERO
535	2,50	-141,04	235,00	1,05	223,81	630,19	6,30	47,00	10,64	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-30,01	VERO
468	1,25	-139,18	235,00	1,05	223,81	621,88	6,22	47,00	42,01	9,46	1,00	210.000,00	437,00	5.790.819.148,80	-29,61	VERO
468	2,50	-139,18	235,00	1,05	223,81	621,88	6,22	47,00	1,31	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-29,61	VERO
145	0,44	-135,80	235,00	1,05	223,81	606,76	6,07	47,00	5,12	9,46	1,00	210.000,00	437,00	46.326.917.614,98	-28,89	VERO
145	0,88	-135,80	235,00	1,05	223,81	606,76	6,07	47,00	11,53	9,46	1,00	210.000,00	437,00	11.581.729.403,75	-28,89	VERO
145	1,33	-135,80	235,00	1,05	223,81	606,76	6,07	47,00	20,50	9,46	1,00	210.000,00	437,00	5.147.357.642,35	-28,89	VERO
145	1,77	-135,80	235,00	1,05	223,81	606,76	6,07	47,00	32,02	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-28,89	VERO
145	2,21	-135,80	235,00	1,05	223,81	606,76	6,07	47,00	46,12	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.853.059.932,51	-28,89	VERO
145	2,65	-135,80	235,00	1,05	223,81	606,76	6,07	47,00	62,77	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.286.849.116,56	-28,89	VERO
145	3,09	-135,80	235,00	1,05	223,81	606,76	6,07	47,00	81,98	9,46	1,00	210.000,00	437,00	945.441.185,98	-28,89	VERO
145	3,54	-135,80	235,00	1,05	223,81	606,76	6,07	47,00	1,64	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-28,89	VERO
590	0,50	-135,09	235,00	1,05	223,81	603,57	6,04	47,00	6,52	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-28,74	VERO
590	1,00	-135,09	235,00	1,05	223,81	603,57	6,04	47,00	14,68	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-28,74	VERO
590	1,50	-135,09	235,00	1,05	223,81	603,57	6,04	47,00	26,10	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-28,74	VERO
590	2,00	-135,09	235,00	1,05	223,81	603,57	6,04	47,00	40,78	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-28,74	VERO
590	2,50	-135,09	235,00	1,05	223,81	603,57	6,04	47,00	10,19	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-28,74	VERO
708	1,25	-134,47	235,00	1,05	223,81	600,83	6,01	47,00	40,59	9,46	1,00	210.000,00	437,00	5.790.819.148,80	-28,61	VERO
708	2,50	-134,47	235,00	1,05	223,81	600,83	6,01	47,00	1,62	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-28,61	VERO
415	0,50	-133,01	235,00	1,05	223,81	594,29	5,94	47,00	6,42	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-28,30	VERO
415	1,00	-133,01	235,00	1,05	223,81	594,29	5,94	47,00	14,45	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-28,30	VERO
415	1,50	-133,01	235,00	1,05	223,81	594,29	5,94	47,00	25,70	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-28,30	VERO
415	2,00	-133,01	235,00	1,05	223,81	594,29	5,94	47,00	40,15	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-28,30	VERO
415	2,50	-133,01	235,00	1,05	223,81	594,29	5,94	47,00	1,61	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-28,30	VERO
391	0,50	-132,31	235,00	1,05	223,81	591,16	5,91	47,00	6,39	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-28,15	VERO
391	1,00	-132,31	235,00	1,05	223,81	591,16	5,91	47,00	14,38	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-28,15	VERO
391	1,50	-132,31	235,00	1,05	223,81	591,16	5,91	47,00	25,56	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-28,15	VERO
391	2,00	-132,31	235,00	1,05	223,81	591,16	5,91	47,00	39,94	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-28,15	VERO
391	2,50	-132,31	235,00	1,05	223,81	591,16	5,91	47,00	1,25	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-28,15	VERO
98	0,44	-131,35	235,00	1,05	223,81	586,88	5,87	47,00	4,96	9,46	1,00	210.000,00	437,00	46.326.917.614,98	-27,95	VERO
98	0,88	-131,35	235,00	1,05	223,81	586,88	5,87	47,00	11,15	9,46	1,00	210.000,00	437,00	11.581.729.403,75	-27,95	VERO
98	1,33	-131,35	235,00	1,05	223,81	586,88	5,87	47,00	19,82	9,46	1,00	210.000,00	437,00	5.147.357.642,35	-27,95	VERO
98	1,77	-131,35	235,00	1,05	223,81	586,88	5,87	47,00	30,98	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-27,95	VERO
98	2,21	-131,35	235,00	1,05	223,81	586,88	5,87	47,00	44,61	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.853.059.932,51	-27,95	VERO
98	2,65	-131,35	235,00	1,05	223,81	586,88	5,87	47,00	60,71	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.286.849.116,56	-27,95	VERO
98	3,09	-131,35	235,00	1,05	223,81	586,88	5,87	47,00	79,30	9,46	1,00	210.000,00	437,00	945.441.185,98	-27,95	VERO
98	3,54	-131,35	235,00	1,05	223,81	586,88	5,87	47,00	1,59	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-27,95	VERO
851	0,50	-130,13	235,00	1,05	223,81	581,45	5,81	47,00	1,23	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-27,69	VERO
206	0,44	-128,39	235,00	1,05	223,81	573,64	5,74	47,00	4,84	9,46	1,00	210.000,00	437,00	46.326.917.614,98	-27,32	VERO
206	0,88	-128,39	235,00	1,05	223,81	573,64	5,74	47,00	10,90	9,46	1,00	210.000,00	437,00	11.581.729.403,75	-27,32	VERO
206	1,33	-128,39	235,00	1,05	223,81	573,64	5,74	47,00	19,38	9,46	1,00	210.000,00	437,00	5.147.357.642,35	-27,32	VERO
206	1,77	-128,39	235,00	1,05	223,81	573,64	5,74	47,00	30,28	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-27,32	VERO
206	2,21	-128,39	235,00	1,05	223,81	573,64	5,74	47,00	43,60	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.853.059.932,51	-27,32	VERO
206	2,65	-128,39	235,00	1,05	223,81	573,64	5,74	47,00	59,34	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.286.849.116,56	-27,32	VERO
206	3,09	-128,39	235,00	1,05	223,81	573,64	5,74	47,00	77,51	9,46	1,00	210.000,00	437,00	945.441.185,98	-27,32	VERO
206	3,54	-128,39	235,00	1,05	223,81	573,64	5,74	47,00	1,55	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-27,32	VERO
570	0,50	-126,55	235,00	1,05	223,81	565,45	5,65	47,00	6,11	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-26,93	VERO
570	1,00	-126,55	235,00	1,05	223,81	565,45	5,65	47,00	13,75	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-26,93	VERO
570	1,50	-126,55	235,00	1,05	223,81	565,45	5,65	47,00	24,45	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-26,93	VERO
570	2,00	-126,55	235,00	1,05	223,81	565,45	5,65	47,00	38,20	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-26,93	VERO
570	2,50	-126,55	235,00	1,05	223,81	565,45	5,65	47,00	19,10	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-26,93	VERO
115	1,77	-125,98	235,00	1,05	223,81	562,88	5,63	47,00	76,06	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-26,80	VERO
115	3,54	-125,98	235,00	1,05	223,81	562,88	5,63	47,00	1,52	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-26,80	VERO
646	0,50	-125,77	235,00	1,05	223,81	561,96	5,62	47,00	6,07	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-26,76	VERO
646	1,00	-125,77	235,00	1,05	223,81	561,96	5,62	47,00	13,67	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-26,76	VERO
646	1,50	-125,77	235,00	1,05	223,81	561,96	5,62	47,00	24,30	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-26,76	VERO
646	2,00	-125,77	235,00	1,05	223,81	561,96	5,62	47,00	37,97	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-26,76	VERO
646	2,50	-125,77	235,00	1,05	223,81	561,96	5,62	47,00	18,98	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-26,76	VERO
257	1,77	-125,65	235,00	1,05	223,81	561,39	5,61	47,00	75,85	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-26,73	VERO
257	3,54	-125,65	235,00	1,05	223,81	561,39	5,61	47,00	9,48	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-26,73	VERO
765	1,25	-123,52	235,00	1,05	223,81	551,91	5,52	47,00	37,29	9,						

634	1,00	-107,83	235,00	1,05	223,81	481,78	4,82	47,00	11,72	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-22,94	VERO
634	1,50	-107,83	235,00	1,05	223,81	481,78	4,82	47,00	20,83	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-22,94	VERO
634	2,00	-107,83	235,00	1,05	223,81	481,78	4,82	47,00	32,55	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-22,94	VERO
634	2,50	-107,83	235,00	1,05	223,81	481,78	4,82	47,00	1,02	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-22,94	VERO
118	0,44	-107,80	235,00	1,05	223,81	481,64	4,82	47,00	4,07	9,46	1,00	210.000,00	437,00	46.326.917.614,98	-22,94	VERO
118	0,88	-107,80	235,00	1,05	223,81	481,64	4,82	47,00	9,15	9,46	1,00	210.000,00	437,00	11.581.729.403,75	-22,94	VERO
118	1,33	-107,80	235,00	1,05	223,81	481,64	4,82	47,00	16,27	9,46	1,00	210.000,00	437,00	5.147.357.642,35	-22,94	VERO
118	1,77	-107,80	235,00	1,05	223,81	481,64	4,82	47,00	25,42	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-22,94	VERO
118	2,21	-107,80	235,00	1,05	223,81	481,64	4,82	47,00	36,61	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.853.059.932,51	-22,94	VERO
118	2,65	-107,80	235,00	1,05	223,81	481,64	4,82	47,00	49,83	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.286.849.116,56	-22,94	VERO
118	3,09	-107,80	235,00	1,05	223,81	481,64	4,82	47,00	65,08	9,46	1,00	210.000,00	437,00	945.441.185,98	-22,94	VERO
118	3,54	-107,80	235,00	1,05	223,81	481,64	4,82	47,00	11,71	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-22,94	VERO
542	1,50	-107,12	235,00	1,05	223,81	478,64	4,79	47,00	20,70	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-22,79	VERO
542	2,00	-107,12	235,00	1,05	223,81	478,64	4,79	47,00	1,01	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-22,79	VERO
132	0,44	-106,77	235,00	1,05	223,81	477,04	4,77	47,00	4,03	9,46	1,00	210.000,00	437,00	46.326.917.614,98	-22,72	VERO
132	0,88	-106,77	235,00	1,05	223,81	477,04	4,77	47,00	9,06	9,46	1,00	210.000,00	437,00	11.581.729.403,75	-22,72	VERO
132	1,33	-106,77	235,00	1,05	223,81	477,04	4,77	47,00	16,11	9,46	1,00	210.000,00	437,00	5.147.357.642,35	-22,72	VERO
132	1,77	-106,77	235,00	1,05	223,81	477,04	4,77	47,00	25,18	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-22,72	VERO
132	2,21	-106,77	235,00	1,05	223,81	477,04	4,77	47,00	36,26	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.853.059.932,51	-22,72	VERO
132	2,65	-106,77	235,00	1,05	223,81	477,04	4,77	47,00	49,35	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.286.849.116,56	-22,72	VERO
132	3,09	-106,77	235,00	1,05	223,81	477,04	4,77	47,00	64,46	9,46	1,00	210.000,00	437,00	945.441.185,98	-22,72	VERO
132	3,54	-106,77	235,00	1,05	223,81	477,04	4,77	47,00	16,11	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-22,72	VERO
313	1,77	-104,98	235,00	1,05	223,81	469,04	4,69	47,00	63,37	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-22,34	VERO
313	3,54	-104,98	235,00	1,05	223,81	469,04	4,69	47,00	0,99	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-22,34	VERO
240	0,44	-104,60	235,00	1,05	223,81	467,38	4,67	47,00	3,95	9,46	1,00	210.000,00	437,00	46.326.917.614,98	-22,26	VERO
240	0,88	-104,60	235,00	1,05	223,81	467,38	4,67	47,00	8,88	9,46	1,00	210.000,00	437,00	11.581.729.403,75	-22,26	VERO
240	1,33	-104,60	235,00	1,05	223,81	467,38	4,67	47,00	15,79	9,46	1,00	210.000,00	437,00	5.147.357.642,35	-22,26	VERO
240	1,77	-104,60	235,00	1,05	223,81	467,38	4,67	47,00	24,67	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-22,26	VERO
240	2,21	-104,60	235,00	1,05	223,81	467,38	4,67	47,00	35,52	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.853.059.932,51	-22,26	VERO
240	2,65	-104,60	235,00	1,05	223,81	467,38	4,67	47,00	48,35	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.286.849.116,56	-22,26	VERO
240	3,09	-104,60	235,00	1,05	223,81	467,38	4,67	47,00	63,15	9,46	1,00	210.000,00	437,00	945.441.185,98	-22,26	VERO
240	3,54	-104,60	235,00	1,05	223,81	467,38	4,67	47,00	7,89	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-22,26	VERO
719	1,25	-104,50	235,00	1,05	223,81	466,91	4,67	47,00	31,54	9,46	1,00	210.000,00	437,00	5.790.819.148,80	-22,23	VERO
719	2,50	-104,50	235,00	1,05	223,81	466,91	4,67	47,00	1,26	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-22,23	VERO
566	0,50	-103,55	235,00	1,05	223,81	462,68	4,63	47,00	5,00	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-22,03	VERO
566	1,00	-103,55	235,00	1,05	223,81	462,68	4,63	47,00	11,25	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-22,03	VERO
566	1,50	-103,55	235,00	1,05	223,81	462,68	4,63	47,00	20,01	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-22,03	VERO
566	2,00	-103,55	235,00	1,05	223,81	462,68	4,63	47,00	31,26	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-22,03	VERO
566	2,50	-103,55	235,00	1,05	223,81	462,68	4,63	47,00	0,98	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-22,03	VERO
356	0,44	-102,02	235,00	1,05	223,81	455,81	4,56	47,00	3,85	9,46	1,00	210.000,00	437,00	46.326.917.614,98	-21,71	VERO
356	0,88	-102,02	235,00	1,05	223,81	455,81	4,56	47,00	8,66	9,46	1,00	210.000,00	437,00	11.581.729.403,75	-21,71	VERO
356	1,33	-102,02	235,00	1,05	223,81	455,81	4,56	47,00	15,40	9,46	1,00	210.000,00	437,00	5.147.357.642,35	-21,71	VERO
356	1,77	-102,02	235,00	1,05	223,81	455,81	4,56	47,00	24,06	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-21,71	VERO
356	2,21	-102,02	235,00	1,05	223,81	455,81	4,56	47,00	34,64	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.853.059.932,51	-21,71	VERO
356	2,65	-102,02	235,00	1,05	223,81	455,81	4,56	47,00	47,15	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.286.849.116,56	-21,71	VERO
356	3,09	-102,02	235,00	1,05	223,81	455,81	4,56	47,00	61,59	9,46	1,00	210.000,00	437,00	945.441.185,98	-21,71	VERO
356	3,54	-102,02	235,00	1,05	223,81	455,81	4,56	47,00	19,71	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-21,71	VERO
606	2,00	-102,00	235,00	1,05	223,81	455,74	4,56	47,00	30,79	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-21,70	VERO
606	2,50	-102,00	235,00	1,05	223,81	455,74	4,56	47,00	1,23	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-21,70	VERO
774	0,50	-101,30	235,00	1,05	223,81	452,63	4,53	47,00	4,89	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-21,55	VERO
774	1,00	-101,30	235,00	1,05	223,81	452,63	4,53	47,00	11,01	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-21,55	VERO
774	1,50	-101,30	235,00	1,05	223,81	452,63	4,53	47,00	19,57	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-21,55	VERO
774	2,00	-101,30	235,00	1,05	223,81	452,63	4,53	47,00	30,58	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-21,55	VERO
774	2,50	-101,30	235,00	1,05	223,81	452,63	4,53	47,00	1,22	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-21,55	VERO
538	0,50	-101,04	235,00	1,05	223,81	451,46	4,51	47,00	4,88	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-21,50	VERO
538	1,00	-101,04	235,00	1,05	223,81	451,46	4,51	47,00	10,98	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-21,50	VERO
538	1,50	-101,04	235,00	1,05	223,81	451,46	4,51	47,00	19,52	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-21,50	VERO
538	2,00	-101,04	235,00	1,05	223,81	451,46	4,51	47,00	30,50	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-21,50	VERO
538	2,50	-101,04	235,00	1,05	223,81	451,46	4,51	47,00	0,95	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-21,50	VERO
216	0,44	-95,42	235,00	1,05	223,81	426,32	4,26	47,00	3,60	9,46	1,00	210.000,00	437,00	46.326.917.614,98	-20,30	VERO
216	0,88	-95,42	235,00	1,05	223,81	426,32	4,26	47,00	8,10	9,46	1,00	210.000,00	437,00	11.581.729.403,75	-20,30	VERO
216	1,33	-95,42	235,00	1,05	223,81	426,32	4,26	47,00	14,40	9,46	1,00	210.000,00	437,00	5.147.357.642,35	-20,30	VERO
216	1,77	-95,42	235,00	1,05	223,81	426,32	4,26	47,00	22,50	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-20,30	VERO
216	2,21	-95,42	235,00	1,05	223,81	426,32	4,26	47,00	32,40	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.853.059.932,51	-20,30	VERO
216	2,65	-95,42	235,00	1,05	223,81	426,32	4,26	47,00	44,10	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.286.849.116,56	-20,30	VERO
216	3,09	-95,42	235,00	1,05	223,81	426,32	4,26	47,00	57,60	9,46	1,00	210.000,00	437,00	945.441.185,98	-20,30	VERO
216	3,54	-95,42	235,00	1,05	223,81	426,32	4,26	47,00	1,15	9,46</						

72	3,54	-83,89	235,00	1,05	223,81	374,81	3,75	47,00	1,01	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-17,85	VERO
599	0,50	-83,56	235,00	1,05	223,81	373,35	3,73	47,00	4,04	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-17,78	VERO
599	1,00	-83,56	235,00	1,05	223,81	373,35	3,73	47,00	9,08	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-17,78	VERO
599	1,50	-83,56	235,00	1,05	223,81	373,35	3,73	47,00	16,14	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-17,78	VERO
599	2,00	-83,56	235,00	1,05	223,81	373,35	3,73	47,00	25,22	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-17,78	VERO
599	2,50	-83,56	235,00	1,05	223,81	373,35	3,73	47,00	6,31	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-17,78	VERO
769	1,25	-83,53	235,00	1,05	223,81	373,20	3,73	47,00	25,21	9,46	1,00	210.000,00	437,00	5.790.819.148,80	-17,77	VERO
769	2,50	-83,53	235,00	1,05	223,81	373,20	3,73	47,00	9,08	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-17,77	VERO
606	1,50	-83,19	235,00	1,05	223,81	371,70	3,72	47,00	16,07	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-17,70	VERO
606	2,00	-83,19	235,00	1,05	223,81	371,70	3,72	47,00	4,02	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-17,70	VERO
542	1,00	-82,95	235,00	1,05	223,81	370,65	3,71	47,00	9,01	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-17,65	VERO
542	1,50	-82,95	235,00	1,05	223,81	370,65	3,71	47,00	1,00	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-17,65	VERO
698	0,50	-82,75	235,00	1,05	223,81	369,73	3,70	47,00	4,00	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-17,61	VERO
698	1,00	-82,75	235,00	1,05	223,81	369,73	3,70	47,00	8,99	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-17,61	VERO
698	1,50	-82,75	235,00	1,05	223,81	369,73	3,70	47,00	15,99	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-17,61	VERO
698	2,00	-82,75	235,00	1,05	223,81	369,73	3,70	47,00	24,98	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-17,61	VERO
698	2,50	-82,75	235,00	1,05	223,81	369,73	3,70	47,00	0,78	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-17,61	VERO
80	0,44	-81,23	235,00	1,05	223,81	362,96	3,63	47,00	3,07	9,46	1,00	210.000,00	437,00	46.326.917.614,98	-17,28	VERO
80	0,88	-81,23	235,00	1,05	223,81	362,96	3,63	47,00	6,90	9,46	1,00	210.000,00	437,00	11.581.729.403,75	-17,28	VERO
80	1,33	-81,23	235,00	1,05	223,81	362,96	3,63	47,00	12,26	9,46	1,00	210.000,00	437,00	5.147.357.642,35	-17,28	VERO
80	1,77	-81,23	235,00	1,05	223,81	362,96	3,63	47,00	19,16	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-17,28	VERO
80	2,21	-81,23	235,00	1,05	223,81	362,96	3,63	47,00	27,59	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.853.059.932,51	-17,28	VERO
80	2,65	-81,23	235,00	1,05	223,81	362,96	3,63	47,00	37,55	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.286.849.116,56	-17,28	VERO
80	3,09	-81,23	235,00	1,05	223,81	362,96	3,63	47,00	49,04	9,46	1,00	210.000,00	437,00	945.441.185,98	-17,28	VERO
80	3,54	-81,23	235,00	1,05	223,81	362,96	3,63	47,00	12,26	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-17,28	VERO
140	1,77	-80,77	235,00	1,05	223,81	360,90	3,61	47,00	48,76	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-17,19	VERO
140	3,54	-80,77	235,00	1,05	223,81	360,90	3,61	47,00	0,98	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-17,19	VERO
462	0,50	-80,25	235,00	1,05	223,81	358,55	3,59	47,00	3,88	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-17,07	VERO
606	1,00	-79,98	235,00	1,05	223,81	357,34	3,57	47,00	8,69	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-17,02	VERO
606	1,50	-79,98	235,00	1,05	223,81	357,34	3,57	47,00	0,97	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-17,02	VERO
550	0,50	-79,62	235,00	1,05	223,81	355,73	3,56	47,00	3,85	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-16,94	VERO
550	1,00	-79,62	235,00	1,05	223,81	355,73	3,56	47,00	8,65	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-16,94	VERO
550	1,50	-79,62	235,00	1,05	223,81	355,73	3,56	47,00	15,38	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-16,94	VERO
550	2,00	-79,62	235,00	1,05	223,81	355,73	3,56	47,00	24,03	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-16,94	VERO
550	2,50	-79,62	235,00	1,05	223,81	355,73	3,56	47,00	12,02	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-16,94	VERO
172	1,77	-79,16	235,00	1,05	223,81	353,70	3,54	47,00	47,79	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-16,84	VERO
172	3,54	-79,16	235,00	1,05	223,81	353,70	3,54	47,00	0,96	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-16,84	VERO
650	0,50	-76,08	235,00	1,05	223,81	339,94	3,40	47,00	9,46	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-16,19	VERO
650	1,00	-76,08	235,00	1,05	223,81	339,94	3,40	47,00	8,27	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-16,19	VERO
650	1,50	-76,08	235,00	1,05	223,81	339,94	3,40	47,00	14,70	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-16,19	VERO
650	2,00	-76,08	235,00	1,05	223,81	339,94	3,40	47,00	22,97	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-16,19	VERO
650	2,50	-76,08	235,00	1,05	223,81	339,94	3,40	47,00	5,74	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-16,19	VERO
561	1,25	-75,69	235,00	1,05	223,81	338,18	3,38	47,00	22,85	9,46	1,00	210.000,00	437,00	5.790.819.148,80	-16,10	VERO
561	2,50	-75,69	235,00	1,05	223,81	338,18	3,38	47,00	14,62	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-16,10	VERO
747	2,00	-74,45	235,00	1,05	223,81	332,64	3,33	47,00	22,47	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-15,84	VERO
747	2,50	-74,45	235,00	1,05	223,81	332,64	3,33	47,00	0,90	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-15,84	VERO
684	0,50	-74,29	235,00	1,05	223,81	331,91	3,32	47,00	3,59	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-15,81	VERO
684	1,00	-74,29	235,00	1,05	223,81	331,91	3,32	47,00	8,07	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-15,81	VERO
684	1,50	-74,29	235,00	1,05	223,81	331,91	3,32	47,00	14,35	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-15,81	VERO
684	2,00	-74,29	235,00	1,05	223,81	331,91	3,32	47,00	22,42	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-15,81	VERO
684	2,50	-74,29	235,00	1,05	223,81	331,91	3,32	47,00	11,21	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-15,81	VERO
321	1,77	-73,54	235,00	1,05	223,81	328,59	3,29	47,00	44,40	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-15,65	VERO
321	3,54	-73,54	235,00	1,05	223,81	328,59	3,29	47,00	0,89	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-15,65	VERO
530	0,50	-73,47	235,00	1,05	223,81	328,28	3,28	47,00	3,55	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-15,63	VERO
530	1,00	-73,47	235,00	1,05	223,81	328,28	3,28	47,00	7,98	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-15,63	VERO
530	1,50	-73,47	235,00	1,05	223,81	328,28	3,28	47,00	14,19	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-15,63	VERO
530	2,00	-73,47	235,00	1,05	223,81	328,28	3,28	47,00	22,18	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-15,63	VERO
530	2,50	-73,47	235,00	1,05	223,81	328,28	3,28	47,00	11,09	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-15,63	VERO
278	1,77	-73,04	235,00	1,05	223,81	326,34	3,26	47,00	44,09	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-15,54	VERO
278	3,54	-73,04	235,00	1,05	223,81	326,34	3,26	47,00	0,88	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-15,54	VERO
486	0,50	-72,91	235,00	1,05	223,81	325,77	3,26	47,00	3,52	9,46	1,00	210.000,00	437,00	36.192.619.680,00	-15,51	VERO
486	1,00	-72,91	235,00	1,05	223,81	325,77	3,26	47,00	7,92	9,46	1,00	210.000,00	437,00	9.048.154.920,00	-15,51	VERO
486	1,50	-72,91	235,00	1,05	223,81	325,77	3,26	47,00	14,09	9,46	1,00	210.000,00	437,00	4.021.402.186,67	-15,51	VERO
486	2,00	-72,91	235,00	1,05	223,81	325,77	3,26	47,00	22,01	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.262.038.730,00	-15,51	VERO
486	2,50	-72,91	235,00	1,05	223,81	325,77	3,26	47,00	11,00	9,46	1,00	210.000,00	437,00	1.447.704.787,20	-15,51	VERO
139	1,77	-71,75	235,00	1,05	223,81	320,59	3,21	47,00	43,32	9,46	1,00	210.000,00	437,00	2.895.399.593,01	-15,27	VERO
139	3,54	-71,75	235,00	1,05	223,81	320,59	3,21	47,00	0,87	9,46	1,00	210.000,00	437,00	723.853.992,98	-15,27	VERO

360	1.33	-59.98	235,00	1,05	223,81	268,00	2,68	47,00	9,05	9,46	1,00	210,000,00	437,00	5.147.357.642,35	-12,76	VERO
360	1.77	-59.98	235,00	1,05	223,81	268,00	2,68	47,00	14,15	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.895.399.593,01	-12,76	VERO
360	2.21	-59.98	235,00	1,05	223,81	268,00	2,68	47,00	20,37	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.853.059.932,51	-12,76	VERO
360	2.65	-59.98	235,00	1,05	223,81	268,00	2,68	47,00	27,72	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.286.849.116,56	-12,76	VERO
360	3.09	-59.98	235,00	1,05	223,81	268,00	2,68	47,00	36,21	9,46	1,00	210,000,00	437,00	945.441.185,98	-12,76	VERO
360	3.54	-59.98	235,00	1,05	223,81	268,00	2,68	47,00	9,05	9,46	1,00	210,000,00	437,00	723.853.992,98	-12,76	VERO
233	1.77	-59.70	235,00	1,05	223,81	266,73	2,67	47,00	36,04	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.895.399.593,01	-12,70	VERO
233	3.54	-59.70	235,00	1,05	223,81	266,73	2,67	47,00	0,56	9,46	1,00	210,000,00	437,00	723.853.992,98	-12,70	VERO
24	0.44	-59.41	235,00	1,05	223,81	265,46	2,65	47,00	2,24	9,46	1,00	210,000,00	437,00	46.326.917.614,98	-12,64	VERO
24	0.88	-59.41	235,00	1,05	223,81	265,46	2,65	47,00	5,04	9,46	1,00	210,000,00	437,00	11.581.729.403,75	-12,64	VERO
24	1.33	-59.41	235,00	1,05	223,81	265,46	2,65	47,00	8,97	9,46	1,00	210,000,00	437,00	5.147.357.642,35	-12,64	VERO
24	1.77	-59.41	235,00	1,05	223,81	265,46	2,65	47,00	14,01	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.895.399.593,01	-12,64	VERO
24	2.21	-59.41	235,00	1,05	223,81	265,46	2,65	47,00	20,18	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.853.059.932,51	-12,64	VERO
24	2.65	-59.41	235,00	1,05	223,81	265,46	2,65	47,00	27,46	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.286.849.116,56	-12,64	VERO
24	3.09	-59.41	235,00	1,05	223,81	265,46	2,65	47,00	35,87	9,46	1,00	210,000,00	437,00	945.441.185,98	-12,64	VERO
24	3.54	-59.41	235,00	1,05	223,81	265,46	2,65	47,00	0,72	9,46	1,00	210,000,00	437,00	723.853.992,98	-12,64	VERO
766	0.50	-58.20	235,00	1,05	223,81	260,04	2,60	47,00	8,78	9,46	1,00	210,000,00	437,00	36.192.619.680,00	-12,38	VERO
109	1.77	-57.15	235,00	1,05	223,81	255,34	2,55	47,00	34,50	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.895.399.593,01	-12,16	VERO
109	3.54	-57.15	235,00	1,05	223,81	255,34	2,55	47,00	6,21	9,46	1,00	210,000,00	437,00	723.853.992,98	-12,16	VERO
488	1.50	-56.59	235,00	1,05	223,81	252,85	2,53	47,00	10,93	9,46	1,00	210,000,00	437,00	4.021.402.186,67	-12,04	VERO
488	2.00	-56.59	235,00	1,05	223,81	252,85	2,53	47,00	0,53	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.262.038.730,00	-12,04	VERO
179	0.44	-55.39	235,00	1,05	223,81	247,47	2,47	47,00	2,09	9,46	1,00	210,000,00	437,00	46.326.917.614,98	-11,78	VERO
179	0.88	-55.39	235,00	1,05	223,81	247,47	2,47	47,00	4,70	9,46	1,00	210,000,00	437,00	11.581.729.403,75	-11,78	VERO
179	1.33	-55.39	235,00	1,05	223,81	247,47	2,47	47,00	8,36	9,46	1,00	210,000,00	437,00	5.147.357.642,35	-11,78	VERO
179	1.77	-55.39	235,00	1,05	223,81	247,47	2,47	47,00	13,06	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.895.399.593,01	-11,78	VERO
179	2.21	-55.39	235,00	1,05	223,81	247,47	2,47	47,00	18,81	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.853.059.932,51	-11,78	VERO
179	2.65	-55.39	235,00	1,05	223,81	247,47	2,47	47,00	25,60	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.286.849.116,56	-11,78	VERO
179	3.09	-55.39	235,00	1,05	223,81	247,47	2,47	47,00	33,44	9,46	1,00	210,000,00	437,00	945.441.185,98	-11,78	VERO
179	3.54	-55.39	235,00	1,05	223,81	247,47	2,47	47,00	0,67	9,46	1,00	210,000,00	437,00	723.853.992,98	-11,78	VERO
369	0.50	-55.29	235,00	1,05	223,81	247,03	2,47	47,00	2,67	9,46	1,00	210,000,00	437,00	36.192.619.680,00	-11,76	VERO
369	1.00	-55.29	235,00	1,05	223,81	247,03	2,47	47,00	6,01	9,46	1,00	210,000,00	437,00	9.048.154.920,00	-11,76	VERO
369	1.50	-55.29	235,00	1,05	223,81	247,03	2,47	47,00	10,68	9,46	1,00	210,000,00	437,00	4.021.402.186,67	-11,76	VERO
369	2.00	-55.29	235,00	1,05	223,81	247,03	2,47	47,00	16,69	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.262.038.730,00	-11,76	VERO
369	2.50	-55.29	235,00	1,05	223,81	247,03	2,47	47,00	0,67	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.447.704.787,20	-11,76	VERO
370	0.50	-55.29	235,00	1,05	223,81	247,03	2,47	47,00	2,67	9,46	1,00	210,000,00	437,00	36.192.619.680,00	-11,76	VERO
370	1.00	-55.29	235,00	1,05	223,81	247,03	2,47	47,00	6,01	9,46	1,00	210,000,00	437,00	9.048.154.920,00	-11,76	VERO
370	1.50	-55.29	235,00	1,05	223,81	247,03	2,47	47,00	10,68	9,46	1,00	210,000,00	437,00	4.021.402.186,67	-11,76	VERO
370	2.00	-55.29	235,00	1,05	223,81	247,03	2,47	47,00	16,69	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.262.038.730,00	-11,76	VERO
370	2.50	-55.29	235,00	1,05	223,81	247,03	2,47	47,00	0,67	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.447.704.787,20	-11,76	VERO
79	1.77	-55.14	235,00	1,05	223,81	246,35	2,46	47,00	33,29	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.895.399.593,01	-11,73	VERO
79	3.54	-55.14	235,00	1,05	223,81	246,35	2,46	47,00	0,67	9,46	1,00	210,000,00	437,00	723.853.992,98	-11,73	VERO
555	0.50	-54.97	235,00	1,05	223,81	245,61	2,46	47,00	2,65	9,46	1,00	210,000,00	437,00	36.192.619.680,00	-11,70	VERO
555	1.00	-54.97	235,00	1,05	223,81	245,61	2,46	47,00	5,97	9,46	1,00	210,000,00	437,00	9.048.154.920,00	-11,70	VERO
555	1.50	-54.97	235,00	1,05	223,81	245,61	2,46	47,00	10,62	9,46	1,00	210,000,00	437,00	4.021.402.186,67	-11,70	VERO
555	2.00	-54.97	235,00	1,05	223,81	245,61	2,46	47,00	16,59	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.262.038.730,00	-11,70	VERO
555	2.50	-54.97	235,00	1,05	223,81	245,61	2,46	47,00	8,30	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.447.704.787,20	-11,70	VERO
111	1.77	-53.56	235,00	1,05	223,81	239,30	2,39	47,00	32,33	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.895.399.593,01	-11,40	VERO
111	3.54	-53.56	235,00	1,05	223,81	239,30	2,39	47,00	8,08	9,46	1,00	210,000,00	437,00	723.853.992,98	-11,40	VERO
231	1.77	-53.14	235,00	1,05	223,81	237,43	2,37	47,00	32,08	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.895.399.593,01	-11,31	VERO
231	3.54	-53.14	235,00	1,05	223,81	237,43	2,37	47,00	0,64	9,46	1,00	210,000,00	437,00	723.853.992,98	-11,31	VERO
394	0.50	-53.02	235,00	1,05	223,81	236,88	2,37	47,00	2,56	9,46	1,00	210,000,00	437,00	36.192.619.680,00	-11,28	VERO
394	1.00	-53.02	235,00	1,05	223,81	236,88	2,37	47,00	5,76	9,46	1,00	210,000,00	437,00	9.048.154.920,00	-11,28	VERO
394	1.50	-53.02	235,00	1,05	223,81	236,88	2,37	47,00	10,24	9,46	1,00	210,000,00	437,00	4.021.402.186,67	-11,28	VERO
394	2.00	-53.02	235,00	1,05	223,81	236,88	2,37	47,00	16,00	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.262.038.730,00	-11,28	VERO
394	2.50	-53.02	235,00	1,05	223,81	236,88	2,37	47,00	0,64	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.447.704.787,20	-11,28	VERO
702	0.50	-50.73	235,00	1,05	223,81	226,66	2,27	47,00	2,45	9,46	1,00	210,000,00	437,00	36.192.619.680,00	-10,79	VERO
702	1.00	-50.73	235,00	1,05	223,81	226,66	2,27	47,00	5,51	9,46	1,00	210,000,00	437,00	9.048.154.920,00	-10,79	VERO
702	1.50	-50.73	235,00	1,05	223,81	226,66	2,27	47,00	9,80	9,46	1,00	210,000,00	437,00	4.021.402.186,67	-10,79	VERO
702	2.00	-50.73	235,00	1,05	223,81	226,66	2,27	47,00	15,31	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.262.038.730,00	-10,79	VERO
702	2.50	-50.73	235,00	1,05	223,81	226,66	2,27	47,00	0,61	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.447.704.787,20	-10,79	VERO
542	0.50	-49.29	235,00	1,05	223,81	220,24	2,20	47,00	0,60	9,46	1,00	210,000,00	437,00	36.192.619.680,00	-10,49	VERO
491	0.50	-48.66	235,00	1,05	223,81	217,41	2,17	47,00	2,35	9,46	1,00	210,000,00	437,00	36.192.619.680,00	-10,35	VERO
491	1.00	-48.66	235,00	1,05	223,81	217,41	2,17	47,00	5,29	9,46	1,00	210,000,00	437,00	9.048.154.920,00	-10,35	VERO
491	1.50	-48.66	235,00	1,05	223,81	217,41	2,17	47,00	9,40	9,46	1,00	210,000,00	437,00	4.021.402.186,67	-10,35	VERO
491	2.00	-48.66	235,00	1,05	223,81	217,41	2,17	47,00	14,69	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.262.038.730,00	-10,35	VERO
491	2.50	-48.66	235,00	1,05	223,81	217,41	2,17	47,00	9,40	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.447.704.787,20	-10,35	VERO
846	2.00	-46.96	235,00	1,05	223,81	209,81	2,10	47,00	14,17	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.262.038.730,00	-9,99	VERO
846																

466	2,00	-34,46	235,00	1,05	223,81	153,96	1,54	47,00	10,40	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.262.038.730,00	-7,33	VERO
466	2,50	-34,46	235,00	1,05	223,81	153,96	1,54	47,00	5,20	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.447.704.787,20	-7,33	VERO
289	1,77	-34,30	235,00	1,05	223,81	153,26	1,53	47,00	20,71	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.895.399.593,01	-7,30	VERO
289	3,54	-34,30	235,00	1,05	223,81	153,26	1,53	47,00	0,32	9,46	1,00	210,000,00	437,00	723.853.992,98	-7,30	VERO
345	0,44	-34,26	235,00	1,05	223,81	153,05	1,53	47,00	1,29	9,46	1,00	210,000,00	437,00	46.326.917.614,98	-7,29	VERO
345	0,88	-34,26	235,00	1,05	223,81	153,05	1,53	47,00	2,91	9,46	1,00	210,000,00	437,00	11.581.729.403,75	-7,29	VERO
345	1,33	-34,26	235,00	1,05	223,81	153,05	1,53	47,00	5,17	9,46	1,00	210,000,00	437,00	5.147.357.642,35	-7,29	VERO
345	1,77	-34,26	235,00	1,05	223,81	153,05	1,53	47,00	8,08	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.895.399.593,01	-7,29	VERO
345	2,21	-34,26	235,00	1,05	223,81	153,05	1,53	47,00	11,63	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.853.059.932,51	-7,29	VERO
345	2,65	-34,26	235,00	1,05	223,81	153,05	1,53	47,00	15,83	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.286.849.116,56	-7,29	VERO
345	3,09	-34,26	235,00	1,05	223,81	153,05	1,53	47,00	20,68	9,46	1,00	210,000,00	437,00	945.441.185,98	-7,29	VERO
345	3,54	-34,26	235,00	1,05	223,81	153,05	1,53	47,00	0,41	9,46	1,00	210,000,00	437,00	723.853.992,98	-7,29	VERO
759	0,50	-30,29	235,00	1,05	223,81	135,34	1,35	47,00	1,46	9,46	1,00	210,000,00	437,00	36.192.619.680,00	-6,44	VERO
759	1,00	-30,29	235,00	1,05	223,81	135,34	1,35	47,00	3,29	9,46	1,00	210,000,00	437,00	9.048.154.920,00	-6,44	VERO
759	1,50	-30,29	235,00	1,05	223,81	135,34	1,35	47,00	5,85	9,46	1,00	210,000,00	437,00	4.021.402.186,67	-6,44	VERO
759	2,00	-30,29	235,00	1,05	223,81	135,34	1,35	47,00	9,14	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.262.038.730,00	-6,44	VERO
759	2,50	-30,29	235,00	1,05	223,81	135,34	1,35	47,00	0,37	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.447.704.787,20	-6,44	VERO
824	0,50	-29,97	235,00	1,05	223,81	133,91	1,34	47,00	1,45	9,46	1,00	210,000,00	437,00	36.192.619.680,00	-6,38	VERO
824	1,00	-29,97	235,00	1,05	223,81	133,91	1,34	47,00	3,26	9,46	1,00	210,000,00	437,00	9.048.154.920,00	-6,38	VERO
824	1,50	-29,97	235,00	1,05	223,81	133,91	1,34	47,00	5,79	9,46	1,00	210,000,00	437,00	4.021.402.186,67	-6,38	VERO
824	2,00	-29,97	235,00	1,05	223,81	133,91	1,34	47,00	9,05	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.262.038.730,00	-6,38	VERO
824	2,50	-29,97	235,00	1,05	223,81	133,91	1,34	47,00	0,28	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.447.704.787,20	-6,38	VERO
195	0,44	-27,54	235,00	1,05	223,81	123,05	1,23	47,00	1,04	9,46	1,00	210,000,00	437,00	46.326.917.614,98	-5,86	VERO
195	0,88	-27,54	235,00	1,05	223,81	123,05	1,23	47,00	2,34	9,46	1,00	210,000,00	437,00	11.581.729.403,75	-5,86	VERO
195	1,33	-27,54	235,00	1,05	223,81	123,05	1,23	47,00	4,16	9,46	1,00	210,000,00	437,00	5.147.357.642,35	-5,86	VERO
195	1,77	-27,54	235,00	1,05	223,81	123,05	1,23	47,00	6,49	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.895.399.593,01	-5,86	VERO
195	2,21	-27,54	235,00	1,05	223,81	123,05	1,23	47,00	9,35	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.853.059.932,51	-5,86	VERO
195	2,65	-27,54	235,00	1,05	223,81	123,05	1,23	47,00	12,73	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.286.849.116,56	-5,86	VERO
195	3,09	-27,54	235,00	1,05	223,81	123,05	1,23	47,00	16,63	9,46	1,00	210,000,00	437,00	945.441.185,98	-5,86	VERO
195	3,54	-27,54	235,00	1,05	223,81	123,05	1,23	47,00	2,08	9,46	1,00	210,000,00	437,00	723.853.992,98	-5,86	VERO
489	1,25	-27,16	235,00	1,05	223,81	121,37	1,21	47,00	8,20	9,46	1,00	210,000,00	437,00	5.790.819.148,80	-5,78	VERO
489	2,50	-27,16	235,00	1,05	223,81	121,37	1,21	47,00	0,26	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.447.704.787,20	-5,78	VERO
197	0,44	-24,09	235,00	1,05	223,81	107,63	1,08	47,00	0,91	9,46	1,00	210,000,00	437,00	46.326.917.614,98	-5,13	VERO
197	0,88	-24,09	235,00	1,05	223,81	107,63	1,08	47,00	2,05	9,46	1,00	210,000,00	437,00	11.581.729.403,75	-5,13	VERO
197	1,33	-24,09	235,00	1,05	223,81	107,63	1,08	47,00	3,64	9,46	1,00	210,000,00	437,00	5.147.357.642,35	-5,13	VERO
197	1,77	-24,09	235,00	1,05	223,81	107,63	1,08	47,00	5,68	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.895.399.593,01	-5,13	VERO
197	2,21	-24,09	235,00	1,05	223,81	107,63	1,08	47,00	8,18	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.853.059.932,51	-5,13	VERO
197	2,65	-24,09	235,00	1,05	223,81	107,63	1,08	47,00	11,13	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.286.849.116,56	-5,13	VERO
197	3,09	-24,09	235,00	1,05	223,81	107,63	1,08	47,00	14,54	9,46	1,00	210,000,00	437,00	945.441.185,98	-5,13	VERO
197	3,54	-24,09	235,00	1,05	223,81	107,63	1,08	47,00	0,29	9,46	1,00	210,000,00	437,00	723.853.992,98	-5,13	VERO
683	0,50	-21,76	235,00	1,05	223,81	97,22	0,97	47,00	1,05	9,46	1,00	210,000,00	437,00	36.192.619.680,00	-4,63	VERO
683	1,00	-21,76	235,00	1,05	223,81	97,22	0,97	47,00	2,36	9,46	1,00	210,000,00	437,00	9.048.154.920,00	-4,63	VERO
683	1,50	-21,76	235,00	1,05	223,81	97,22	0,97	47,00	4,20	9,46	1,00	210,000,00	437,00	4.021.402.186,67	-4,63	VERO
683	2,00	-21,76	235,00	1,05	223,81	97,22	0,97	47,00	6,57	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.262.038.730,00	-4,63	VERO
683	2,50	-21,76	235,00	1,05	223,81	97,22	0,97	47,00	3,28	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.447.704.787,20	-4,63	VERO
43	1,77	-21,73	235,00	1,05	223,81	97,07	0,97	47,00	13,12	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.895.399.593,01	-4,62	VERO
43	3,54	-21,73	235,00	1,05	223,81	97,07	0,97	47,00	3,28	9,46	1,00	210,000,00	437,00	723.853.992,98	-4,62	VERO
38	1,77	-21,26	235,00	1,05	223,81	94,98	0,95	47,00	12,83	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.895.399.593,01	-4,52	VERO
38	3,54	-21,26	235,00	1,05	223,81	94,98	0,95	47,00	4,11	9,46	1,00	210,000,00	437,00	723.853.992,98	-4,52	VERO
766	2,00	-20,78	235,00	1,05	223,81	92,82	0,93	47,00	6,27	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.262.038.730,00	-4,42	VERO
766	2,50	-20,78	235,00	1,05	223,81	92,82	0,93	47,00	0,25	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.447.704.787,20	-4,42	VERO
619	0,50	-19,06	235,00	1,05	223,81	85,16	0,85	47,00	0,92	9,46	1,00	210,000,00	437,00	36.192.619.680,00	-4,06	VERO
619	1,00	-19,06	235,00	1,05	223,81	85,16	0,85	47,00	2,07	9,46	1,00	210,000,00	437,00	9.048.154.920,00	-4,06	VERO
619	1,50	-19,06	235,00	1,05	223,81	85,16	0,85	47,00	3,68	9,46	1,00	210,000,00	437,00	4.021.402.186,67	-4,06	VERO
619	2,00	-19,06	235,00	1,05	223,81	85,16	0,85	47,00	5,75	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.262.038.730,00	-4,06	VERO
619	2,50	-19,06	235,00	1,05	223,81	85,16	0,85	47,00	2,88	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.447.704.787,20	-4,06	VERO
170	1,77	-16,12	235,00	1,05	223,81	72,03	0,72	47,00	9,73	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.895.399.593,01	-3,43	VERO
170	3,54	-16,12	235,00	1,05	223,81	72,03	0,72	47,00	0,19	9,46	1,00	210,000,00	437,00	723.853.992,98	-3,43	VERO
830	0,50	-14,11	235,00	1,05	223,81	63,03	0,63	47,00	0,68	9,46	1,00	210,000,00	437,00	36.192.619.680,00	-3,00	VERO
830	1,00	-14,11	235,00	1,05	223,81	63,03	0,63	47,00	0,68	9,46	1,00	210,000,00	437,00	9.048.154.920,00	-3,00	VERO
488	1,00	-13,43	235,00	1,05	223,81	60,02	0,60	47,00	1,46	9,46	1,00	210,000,00	437,00	9.048.154.920,00	-2,86	VERO
488	1,50	-13,43	235,00	1,05	223,81	60,02	0,60	47,00	2,03	9,46	1,00	210,000,00	437,00	4.021.402.186,67	-2,86	VERO
107	1,77	-12,92	235,00	1,05	223,81	57,71	0,58	47,00	7,80	9,46	1,00	210,000,00	437,00	2.895.399.593,01	-2,75	VERO
107	3,54	-12,92	235,00	1,05	223,81	57,71	0,58	47,00	0,97	9,46	1,00	210,000,00	437,00	723.853.992,98	-2,75	VERO
738	1,25	-11,87	235,00	1,05	223,81	53,04	0,53	47,00	3,58	9,46	1,00	210,000,00	437,00	5.790.819.148,80	-2,53	VERO
738	2,50	-11,87	235,00	1,05	223,81	53,04	0,53	47,00	0,11	9,46	1,00	210,000,00	437,00	1.447.704.787,20	-2,53	VERO
155	0,44	-11,14	235,00	1,05	223,81	49,77	0,50	47,00	0,42	9,46	1,00	210,000,00	437,00	46.326.917.614,98	-2,37	VERO
155	0,88	-11,14	235,00	1,05	223,81	49,77	0,50	47,00	0,95	9,46	1,00					