

Frame	Station	Forces	f <sub>yk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	Security_coef.	f <sub>yd</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	Amin (mm <sup>2</sup> )	Amin (cm <sup>2</sup> )	Aprontuario (cm <sup>2</sup> )	σ (N/mm <sup>2</sup> )	Verifica
61	1,77	1.995,43	235,00	1,05	223,81	8.915,77	89,16	90,10	221,47	VERO
61	3,54	1.995,43	235,00	1,05	223,81	8.915,77	89,16	90,10	0,22	VERO
186	1,77	1.766,12	235,00	1,05	223,81	7.891,17	78,91	90,10	0,20	VERO
186	3,54	1.766,12	235,00	1,05	223,81	7.891,17	78,91	90,10	0,20	VERO
125	1,77	1.466,83	235,00	1,05	223,81	6.553,90	65,54	90,10	0,16	VERO
125	3,54	1.466,83	235,00	1,05	223,81	6.553,90	65,54	90,10	0,16	VERO
569	1,25	1.401,66	235,00	1,05	223,81	6.262,71	62,63	90,10	0,16	VERO
569	2,50	1.401,66	235,00	1,05	223,81	6.262,71	62,63	90,10	0,16	VERO
393	0,50	1.398,97	235,00	1,05	223,81	6.250,73	62,51	90,10	0,16	VERO
393	1,00	1.398,97	235,00	1,05	223,81	6.250,73	62,51	90,10	0,16	VERO
393	1,50	1.398,97	235,00	1,05	223,81	6.250,73	62,51	90,10	0,16	VERO
393	2,00	1.398,97	235,00	1,05	223,81	6.250,73	62,51	90,10	0,16	VERO
393	2,50	1.398,97	235,00	1,05	223,81	6.250,73	62,51	90,10	0,16	VERO
58	1,77	1.390,49	235,00	1,05	223,81	6.212,84	62,13	90,10	0,15	VERO
58	3,54	1.390,49	235,00	1,05	223,81	6.212,84	62,13	90,10	0,15	VERO
150	1,77	1.320,63	235,00	1,05	223,81	5.900,69	59,01	70,70	0,19	VERO
150	3,54	1.320,63	235,00	1,05	223,81	5.900,69	59,01	70,70	0,19	VERO
794	0,50	1.310,42	235,00	1,05	223,81	5.855,05	58,55	70,70	0,19	VERO
794	1,00	1.310,42	235,00	1,05	223,81	5.855,05	58,55	70,70	0,19	VERO
794	1,50	1.310,42	235,00	1,05	223,81	5.855,05	58,55	70,70	0,19	VERO
794	2,00	1.310,42	235,00	1,05	223,81	5.855,05	58,55	70,70	0,19	VERO
794	2,50	1.310,42	235,00	1,05	223,81	5.855,05	58,55	70,70	0,19	VERO
13	1,77	1.284,41	235,00	1,05	223,81	5.738,86	57,39	70,70	0,18	VERO
13	3,54	1.284,41	235,00	1,05	223,81	5.738,86	57,39	70,70	0,18	VERO
840	0,50	1.280,59	235,00	1,05	223,81	5.721,79	57,22	70,70	0,18	VERO
840	1,00	1.280,59	235,00	1,05	223,81	5.721,79	57,22	70,70	0,18	VERO
840	1,50	1.280,59	235,00	1,05	223,81	5.721,79	57,22	70,70	0,18	VERO
840	2,00	1.280,59	235,00	1,05	223,81	5.721,79	57,22	70,70	0,18	VERO
840	2,50	1.280,59	235,00	1,05	223,81	5.721,79	57,22	70,70	0,18	VERO
56	1,77	1.276,70	235,00	1,05	223,81	5.704,39	57,04	70,70	0,18	VERO
56	3,54	1.276,70	235,00	1,05	223,81	5.704,39	57,04	70,70	0,18	VERO
121	1,77	1.233,51	235,00	1,05	223,81	5.511,42	55,11	70,70	0,17	VERO
121	3,54	1.233,51	235,00	1,05	223,81	5.511,42	55,11	70,70	0,17	VERO
858	0,50	1.229,08	235,00	1,05	223,81	5.491,62	54,92	70,70	0,17	VERO
858	1,00	1.229,08	235,00	1,05	223,81	5.491,62	54,92	70,70	0,17	VERO
858	1,50	1.229,08	235,00	1,05	223,81	5.491,62	54,92	70,70	0,17	VERO
858	2,00	1.229,08	235,00	1,05	223,81	5.491,62	54,92	70,70	0,17	VERO
858	2,50	1.229,08	235,00	1,05	223,81	5.491,62	54,92	70,70	0,17	VERO
838	0,50	1.226,82	235,00	1,05	223,81	5.481,53	54,82	70,70	0,17	VERO
838	1,00	1.226,82	235,00	1,05	223,81	5.481,53	54,82	70,70	0,17	VERO
838	1,50	1.226,82	235,00	1,05	223,81	5.481,53	54,82	70,70	0,17	VERO
838	2,00	1.226,82	235,00	1,05	223,81	5.481,53	54,82	70,70	0,17	VERO
838	2,50	1.226,82	235,00	1,05	223,81	5.481,53	54,82	70,70	0,17	VERO
503	0,50	1.224,79	235,00	1,05	223,81	5.472,47	54,72	70,70	0,17	VERO
503	1,00	1.224,79	235,00	1,05	223,81	5.472,47	54,72	70,70	0,17	VERO
503	1,50	1.224,79	235,00	1,05	223,81	5.472,47	54,72	70,70	0,17	VERO
503	2,00	1.224,79	235,00	1,05	223,81	5.472,47	54,72	70,70	0,17	VERO
503	2,50	1.224,79	235,00	1,05	223,81	5.472,47	54,72	70,70	0,17	VERO
839	0,50	1.214,33	235,00	1,05	223,81	5.425,71	54,26	70,70	0,17	VERO
839	1,00	1.214,33	235,00	1,05	223,81	5.425,71	54,26	70,70	0,17	VERO
839	1,50	1.214,33	235,00	1,05	223,81	5.425,71	54,26	70,70	0,17	VERO
839	2,00	1.214,33	235,00	1,05	223,81	5.425,71	54,26	70,70	0,17	VERO
839	2,50	1.214,33	235,00	1,05	223,81	5.425,71	54,26	70,70	0,17	VERO
795	0,50	1.194,81	235,00	1,05	223,81	5.338,53	53,39	70,70	0,17	VERO
795	1,00	1.194,81	235,00	1,05	223,81	5.338,53	53,39	70,70	0,17	VERO
795	1,50	1.194,81	235,00	1,05	223,81	5.338,53	53,39	70,70	0,17	VERO
795	2,00	1.194,81	235,00	1,05	223,81	5.338,53	53,39	70,70	0,17	VERO
795	2,50	1.194,81	235,00	1,05	223,81	5.338,53	53,39	70,70	0,17	VERO
60	1,77	1.182,86	235,00	1,05	223,81	5.285,12	52,85	70,70	0,17	VERO
60	3,54	1.182,86	235,00	1,05	223,81	5.285,12	52,85	70,70	0,17	VERO
304	1,77	1.180,09	235,00	1,05	223,81	5.272,75	52,73	70,70	0,17	VERO
304	3,54	1.180,09	235,00	1,05	223,81	5.272,75	52,73	70,70	0,17	VERO
422	0,50	1.177,96	235,00	1,05	223,81	5.263,20	52,63	70,70	0,17	VERO
422	1,00	1.177,96	235,00	1,05	223,81	5.263,20	52,63	70,70	0,17	VERO
422	1,50	1.177,96	235,00	1,05	223,81	5.263,20	52,63	70,70	0,17	VERO
422	2,00	1.177,96	235,00	1,05	223,81	5.263,20	52,63	70,70	0,17	VERO
422	2,50	1.177,96	235,00	1,05	223,81	5.263,20	52,63	70,70	0,17	VERO
89	1,77	1.173,78	235,00	1,05	223,81	5.244,54	52,45	70,70	0,17	VERO
89	3,54	1.173,78	235,00	1,05	223,81	5.244,54	52,45	70,70	0,17	VERO
182	1,77	1.156,83	235,00	1,05	223,81	5.168,81	51,69	70,70	0,16	VERO
182	3,54	1.156,83	235,00	1,05	223,81	5.168,81	51,69	70,70	0,16	VERO
505	1,25	1.150,21	235,00	1,05	223,81	5.139,21	51,39	70,70	0,16	VERO
505	2,50	1.150,21	235,00	1,05	223,81	5.139,21	51,39	70,70	0,16	VERO
793	0,50	1.105,49	235,00	1,05	223,81	4.939,41	49,39	70,70	0,16	VERO
793	1,00	1.105,49	235,00	1,05	223,81	4.939,41	49,39	70,70	0,16	VERO
793	1,50	1.105,49	235,00	1,05	223,81	4.939,41	49,39	70,70	0,16	VERO
793	2,00	1.105,49	235,00	1,05	223,81	4.939,41	49,39	70,70	0,16	VERO
793	2,50	1.105,49	235,00	1,05	223,81	4.939,41	49,39	70,70	0,16	VERO
567	0,50	1.105,15	235,00	1,05	223,81	4.937,91	49,38	70,70	0,16	VERO
567	1,00	1.105,15	235,00	1,05	223,81	4.937,91	49,38	70,70	0,16	VERO
567	1,50	1.105,15	235,00	1,05	223,81	4.937,91	49,38	70,70	0,16	VERO
567	2,00	1.105,15	235,00	1,05	223,81	4.937,91	49,38	70,70	0,16	VERO
567	2,50	1.105,15	235,00	1,05	223,81	4.937,91	49,38	70,70	0,16	VERO
55	1,77	1.102,16	235,00	1,05	223,81	4.924,56	49,25	70,70	0,16	VERO
55	3,54	1.102,16	235,00	1,05	223,81	4.924,56	49,25	70,70	0,16	VERO
424	0,50	1.095,53	235,00	1,05	223,81	4.894,91	48,95	70,70	0,15	VERO
424	1,00	1.095,53	235,00	1,05	223,81	4.894,91	48,95	70,70	0,15	VERO
424	1,50	1.095,53	235,00	1,05	223,81	4.894,91	48,95	70,70	0,15	VERO
424	2,00	1.095,53	235,00	1,05	223,81	4.894,91	48,95	70,70	0,15	VERO
424	2,50	1.095,53	235,00	1,05	223,81	4.894,91	48,95	70,70	0,15	VERO
836	0,50	1.075,27	235,00	1,05	223,81	4.804,42	48,04	70,70	0,15	VERO
836	1,00	1.075,27	235,00	1,05	223,81	4.804,42	48,04	70,70	0,15	VERO
836	1,50	1.075,27	235,00	1,05	223,81	4.804,42	48,04	70,70	0,15	VERO
836	2,00	1.075,27	235,00	1,05	223,81	4.804,42	48,04	70,70	0,15	VERO
836	2,50	1.075,27	235,00	1,05	223,81	4.804,42	48,04	70,70	0,15	VERO
414	0,50	1.066,39	235,00	1,05	223,81	4.764,71	47,65	70,70	0,15	VERO
414	1,00	1.066,39	235,00	1,05	223,81	4.764,71	47,65	70,70	0,15	VERO
414	1,50	1.066,39	235,00	1,05	223,81	4.764,71	47,65	70,70	0,15	VERO
414	2,00	1.066,39	235,00	1,05	223,81	4.764,71	47,65	70,70	0,15	VERO
414	2,50	1.066,39	235,00	1,05	223,81	4.764,71	47,65	70,70	0,15	VERO
432	0,50	1.054,23	235,00	1,05	223,81	4.710,37	47,10	70,70	0,15	VERO
432	1,00	1.054,23	235,00	1,05	223,81	4.710,37	47,10	70,70	0,15	VERO
432	1,50	1.054,23	235,00	1,05	223,81	4.710,37	47,10	70,70	0,15	VERO
432	2,00	1.054,23	235,00	1,05	223,81	4.710,37	47,10	70,70	0,15	VERO

432	2,50	1.054,23	235,00	1,05	223,81	4.710,37	47,10	70,70	0,15	VERO
629	1,25	1.037,97	235,00	1,05	223,81	4.637,73	46,38	70,70	0,15	VERO
629	2,50	1.037,97	235,00	1,05	223,81	4.637,73	46,38	70,70	0,15	VERO
397	1,25	1.017,72	235,00	1,05	223,81	4.547,25	45,47	70,70	0,14	VERO
397	2,50	1.017,72	235,00	1,05	223,81	4.547,25	45,47	70,70	0,14	VERO
465	0,50	1.012,62	235,00	1,05	223,81	4.524,49	45,24	70,70	0,14	VERO
465	1,00	1.012,62	235,00	1,05	223,81	4.524,49	45,24	70,70	0,14	VERO
465	1,50	1.012,62	235,00	1,05	223,81	4.524,49	45,24	70,70	0,14	VERO
465	2,00	1.012,62	235,00	1,05	223,81	4.524,49	45,24	70,70	0,14	VERO
465	2,50	1.012,62	235,00	1,05	223,81	4.524,49	45,24	70,70	0,14	VERO
430	0,50	1.012,43	235,00	1,05	223,81	4.523,61	45,24	70,70	0,14	VERO
430	1,00	1.012,43	235,00	1,05	223,81	4.523,61	45,24	70,70	0,14	VERO
430	1,50	1.012,43	235,00	1,05	223,81	4.523,61	45,24	70,70	0,14	VERO
430	2,00	1.012,43	235,00	1,05	223,81	4.523,61	45,24	70,70	0,14	VERO
430	2,50	1.012,43	235,00	1,05	223,81	4.523,61	45,24	70,70	0,14	VERO
603	0,50	998,60	235,00	1,05	223,81	4.461,84	44,62	70,70	0,14	VERO
603	1,00	998,60	235,00	1,05	223,81	4.461,84	44,62	70,70	0,14	VERO
603	1,50	998,60	235,00	1,05	223,81	4.461,84	44,62	70,70	0,14	VERO
603	2,00	998,60	235,00	1,05	223,81	4.461,84	44,62	70,70	0,14	VERO
603	2,50	998,60	235,00	1,05	223,81	4.461,84	44,62	70,70	0,14	VERO
637	1,25	988,03	235,00	1,05	223,81	4.414,60	44,15	70,70	0,14	VERO
637	2,50	988,03	235,00	1,05	223,81	4.414,60	44,15	70,70	0,14	VERO
857	0,50	985,77	235,00	1,05	223,81	4.404,52	44,05	70,70	0,14	VERO
857	1,00	985,77	235,00	1,05	223,81	4.404,52	44,05	70,70	0,14	VERO
857	1,50	985,77	235,00	1,05	223,81	4.404,52	44,05	70,70	0,14	VERO
857	2,00	985,77	235,00	1,05	223,81	4.404,52	44,05	70,70	0,14	VERO
857	2,50	985,77	235,00	1,05	223,81	4.404,52	44,05	70,70	0,14	VERO
63	1,77	954,74	235,00	1,05	223,81	4.265,86	42,66	70,70	0,14	VERO
63	3,54	954,74	235,00	1,05	223,81	4.265,86	42,66	70,70	0,14	VERO
841	0,50	950,42	235,00	1,05	223,81	4.246,58	42,47	70,70	0,13	VERO
841	1,00	950,42	235,00	1,05	223,81	4.246,58	42,47	70,70	0,13	VERO
841	1,50	950,42	235,00	1,05	223,81	4.246,58	42,47	70,70	0,13	VERO
841	2,00	950,42	235,00	1,05	223,81	4.246,58	42,47	70,70	0,13	VERO
841	2,50	950,42	235,00	1,05	223,81	4.246,58	42,47	70,70	0,13	VERO
395	0,50	942,37	235,00	1,05	223,81	4.210,57	42,11	70,70	0,13	VERO
395	1,00	942,37	235,00	1,05	223,81	4.210,57	42,11	70,70	0,13	VERO
395	1,50	942,37	235,00	1,05	223,81	4.210,57	42,11	70,70	0,13	VERO
395	2,00	942,37	235,00	1,05	223,81	4.210,57	42,11	70,70	0,13	VERO
395	2,50	942,37	235,00	1,05	223,81	4.210,57	42,11	70,70	0,13	VERO
243	1,77	930,99	235,00	1,05	223,81	4.159,73	41,60	70,70	0,13	VERO
243	3,54	930,99	235,00	1,05	223,81	4.159,73	41,60	70,70	0,13	VERO
856	0,50	909,42	235,00	1,05	223,81	4.063,35	40,63	70,70	0,13	VERO
856	1,00	909,42	235,00	1,05	223,81	4.063,35	40,63	70,70	0,13	VERO
856	1,50	909,42	235,00	1,05	223,81	4.063,35	40,63	70,70	0,13	VERO
856	2,00	909,42	235,00	1,05	223,81	4.063,35	40,63	70,70	0,13	VERO
856	2,50	909,42	235,00	1,05	223,81	4.063,35	40,63	70,70	0,13	VERO
247	1,77	906,81	235,00	1,05	223,81	4.051,69	40,52	70,70	0,13	VERO
247	3,54	906,81	235,00	1,05	223,81	4.051,69	40,52	70,70	0,13	VERO
416	0,50	875,65	235,00	1,05	223,81	3.912,47	39,12	70,70	0,12	VERO
416	1,00	875,65	235,00	1,05	223,81	3.912,47	39,12	70,70	0,12	VERO
416	1,50	875,65	235,00	1,05	223,81	3.912,47	39,12	70,70	0,12	VERO
416	2,00	875,65	235,00	1,05	223,81	3.912,47	39,12	70,70	0,12	VERO
416	2,50	875,65	235,00	1,05	223,81	3.912,47	39,12	70,70	0,12	VERO
308	1,77	857,98	235,00	1,05	223,81	3.833,53	38,34	70,70	0,12	VERO
308	3,54	857,98	235,00	1,05	223,81	3.833,53	38,34	70,70	0,12	VERO
536	0,50	833,49	235,00	1,05	223,81	3.724,11	37,24	70,70	0,12	VERO
536	1,00	833,49	235,00	1,05	223,81	3.724,11	37,24	70,70	0,12	VERO
536	1,50	833,49	235,00	1,05	223,81	3.724,11	37,24	70,70	0,12	VERO
536	2,00	833,49	235,00	1,05	223,81	3.724,11	37,24	70,70	0,12	VERO
536	2,50	833,49	235,00	1,05	223,81	3.724,11	37,24	70,70	0,12	VERO
509	1,25	819,73	235,00	1,05	223,81	3.662,64	36,63	70,70	0,12	VERO
509	2,50	819,73	235,00	1,05	223,81	3.662,64	36,63	70,70	0,12	VERO
796	0,50	817,84	235,00	1,05	223,81	3.654,18	36,54	70,70	0,12	VERO
796	1,00	817,84	235,00	1,05	223,81	3.654,18	36,54	70,70	0,12	VERO
796	1,50	817,84	235,00	1,05	223,81	3.654,18	36,54	70,70	0,12	VERO
796	2,00	817,84	235,00	1,05	223,81	3.654,18	36,54	70,70	0,12	VERO
796	2,50	817,84	235,00	1,05	223,81	3.654,18	36,54	70,70	0,12	VERO
633	1,25	815,86	235,00	1,05	223,81	3.645,34	36,45	70,70	0,12	VERO
633	2,50	815,86	235,00	1,05	223,81	3.645,34	36,45	70,70	0,12	VERO
405	1,25	811,68	235,00	1,05	223,81	3.626,65	36,27	70,70	0,11	VERO
405	2,50	811,68	235,00	1,05	223,81	3.626,65	36,27	70,70	0,11	VERO
573	1,25	800,56	235,00	1,05	223,81	3.576,96	35,77	70,70	0,11	VERO
573	2,50	800,56	235,00	1,05	223,81	3.576,96	35,77	70,70	0,11	VERO
18	1,77	789,78	235,00	1,05	223,81	3.528,81	35,29	70,70	0,11	VERO
18	3,54	789,78	235,00	1,05	223,81	3.528,81	35,29	70,70	0,11	VERO
291	1,77	781,15	235,00	1,05	223,81	3.490,25	34,90	70,70	0,11	VERO
291	3,54	781,15	235,00	1,05	223,81	3.490,25	34,90	70,70	0,11	VERO
117	1,77	771,18	235,00	1,05	223,81	3.445,69	34,46	70,70	0,11	VERO
117	3,54	771,18	235,00	1,05	223,81	3.445,69	34,46	70,70	0,11	VERO
178	1,77	762,71	235,00	1,05	223,81	3.407,86	34,08	70,70	0,11	VERO
178	3,54	762,71	235,00	1,05	223,81	3.407,86	34,08	70,70	0,11	VERO
404	1,25	752,00	235,00	1,05	223,81	3.359,99	33,60	70,70	0,11	VERO
404	2,50	752,00	235,00	1,05	223,81	3.359,99	33,60	70,70	0,11	VERO
274	1,77	742,71	235,00	1,05	223,81	3.318,48	33,18	70,70	0,11	VERO
274	3,54	742,71	235,00	1,05	223,81	3.318,48	33,18	70,70	0,11	VERO
440	0,50	731,94	235,00	1,05	223,81	3.270,36	32,70	70,70	0,10	VERO
440	1,00	731,94	235,00	1,05	223,81	3.270,36	32,70	70,70	0,10	VERO
440	1,50	731,94	235,00	1,05	223,81	3.270,36	32,70	70,70	0,10	VERO
440	2,00	731,94	235,00	1,05	223,81	3.270,36	32,70	70,70	0,10	VERO
440	2,50	731,94	235,00	1,05	223,81	3.270,36	32,70	70,70	0,10	VERO
50	1,77	729,31	235,00	1,05	223,81	3.258,63	32,59	70,70	0,10	VERO
50	3,54	729,31	235,00	1,05	223,81	3.258,63	32,59	70,70	0,10	VERO
16	1,77	718,61	235,00	1,05	223,81	3.210,82	32,11	70,70	0,10	VERO
16	3,54	718,61	235,00	1,05	223,81	3.210,82	32,11	70,70	0,10	VERO
539	0,50	716,20	235,00	1,05	223,81	3.200,06	32,00	70,70	0,10	VERO
539	1,00	716,20	235,00	1,05	223,81	3.200,06	32,00	70,70	0,10	VERO
539	1,50	716,20	235,00	1,05	223,81	3.200,06	32,00	70,70	0,10	VERO
539	2,00	716,20	235,00	1,05	223,81	3.200,06	32,00	70,70	0,10	VERO
539	2,50	716,20	235,00	1,05	223,81	3.200,06	32,00	70,70	0,10	VERO
51	1,77	714,64	235,00	1,05	223,81	3.193,07	31,93	70,70	0,10	VERO
51	3,54	714,64	235,00	1,05	223,81	3.193,07	31,93	70,70	0,10	VERO
473	0,50	709,06	235,00	1,05	223,81	3.168,13	31,68	70,70	0,10	VERO
473	1,00	709,06	235,00	1,05	223,81	3.168,13	31,68	70,70	0,10	VERO
473	1,50	709,06	235,00	1,05	223,81	3.168,13	31,68	70,70	0,10	VERO
473	2,00	709,06	235,00	1,05	223,81	3.168,13	31,68	70,70	0,10	VERO

473	2,50	709,06	235,00	1,05	223,81	3.168,13	31,68	70,70	0,10	VERO
406	0,50	702,37	235,00	1,05	223,81	3.138,23	31,38	70,70	0,10	VERO
406	1,00	702,37	235,00	1,05	223,81	3.138,23	31,38	70,70	0,10	VERO
406	1,50	702,37	235,00	1,05	223,81	3.138,23	31,38	70,70	0,10	VERO
406	2,00	702,37	235,00	1,05	223,81	3.138,23	31,38	70,70	0,10	VERO
406	2,50	702,37	235,00	1,05	223,81	3.138,23	31,38	70,70	0,10	VERO
239	1,77	700,02	235,00	1,05	223,81	3.127,75	31,28	70,70	0,10	VERO
239	3,54	700,02	235,00	1,05	223,81	3.127,75	31,28	70,70	0,10	VERO
664	0,50	698,07	235,00	1,05	223,81	3.119,04	31,19	70,70	0,10	VERO
664	1,00	698,07	235,00	1,05	223,81	3.119,04	31,19	70,70	0,10	VERO
664	1,50	698,07	235,00	1,05	223,81	3.119,04	31,19	70,70	0,10	VERO
664	2,00	698,07	235,00	1,05	223,81	3.119,04	31,19	70,70	0,10	VERO
664	2,50	698,07	235,00	1,05	223,81	3.119,04	31,19	70,70	0,10	VERO
607	0,50	691,69	235,00	1,05	223,81	3.090,51	30,91	70,70	0,10	VERO
607	1,00	691,69	235,00	1,05	223,81	3.090,51	30,91	70,70	0,10	VERO
607	1,50	691,69	235,00	1,05	223,81	3.090,51	30,91	70,70	0,10	VERO
607	2,00	691,69	235,00	1,05	223,81	3.090,51	30,91	70,70	0,10	VERO
607	2,50	691,69	235,00	1,05	223,81	3.090,51	30,91	70,70	0,10	VERO
543	0,50	671,87	235,00	1,05	223,81	3.001,99	30,02	70,70	0,10	VERO
543	1,00	671,87	235,00	1,05	223,81	3.001,99	30,02	70,70	0,10	VERO
543	1,50	671,87	235,00	1,05	223,81	3.001,99	30,02	70,70	0,10	VERO
543	2,00	671,87	235,00	1,05	223,81	3.001,99	30,02	70,70	0,10	VERO
543	2,50	671,87	235,00	1,05	223,81	3.001,99	30,02	70,70	0,10	VERO
85	1,77	671,30	235,00	1,05	223,81	2.999,42	29,99	70,70	0,09	VERO
85	3,54	671,30	235,00	1,05	223,81	2.999,42	29,99	70,70	0,09	VERO
184	1,77	654,95	235,00	1,05	223,81	2.926,38	29,26	33,60	0,19	VERO
184	3,54	654,95	235,00	1,05	223,81	2.926,38	29,26	33,60	0,19	VERO
667	0,50	650,35	235,00	1,05	223,81	2.905,84	29,06	33,60	0,19	VERO
667	1,00	650,35	235,00	1,05	223,81	2.905,84	29,06	33,60	0,19	VERO
667	1,50	650,35	235,00	1,05	223,81	2.905,84	29,06	33,60	0,19	VERO
667	2,00	650,35	235,00	1,05	223,81	2.905,84	29,06	33,60	0,19	VERO
667	2,50	650,35	235,00	1,05	223,81	2.905,84	29,06	33,60	0,19	VERO
641	1,25	642,54	235,00	1,05	223,81	2.870,91	28,71	33,60	0,19	VERO
641	2,50	642,54	235,00	1,05	223,81	2.870,91	28,71	33,60	0,19	VERO
296	1,77	635,17	235,00	1,05	223,81	2.837,99	28,38	33,60	0,19	VERO
296	3,54	635,17	235,00	1,05	223,81	2.837,99	28,38	33,60	0,19	VERO
385	0,50	629,56	235,00	1,05	223,81	2.812,95	28,13	33,60	0,19	VERO
385	1,00	629,56	235,00	1,05	223,81	2.812,95	28,13	33,60	0,19	VERO
385	1,50	629,56	235,00	1,05	223,81	2.812,95	28,13	33,60	0,19	VERO
385	2,00	629,56	235,00	1,05	223,81	2.812,95	28,13	33,60	0,19	VERO
385	2,50	629,56	235,00	1,05	223,81	2.812,95	28,13	33,60	0,19	VERO
300	1,77	628,94	235,00	1,05	223,81	2.810,15	28,10	33,60	0,19	VERO
300	3,54	628,94	235,00	1,05	223,81	2.810,15	28,10	33,60	0,19	VERO
11	1,77	625,98	235,00	1,05	223,81	2.796,91	27,97	33,60	0,19	VERO
11	3,54	625,98	235,00	1,05	223,81	2.796,91	27,97	33,60	0,19	VERO
412	1,25	620,84	235,00	1,05	223,81	2.773,97	27,74	33,60	0,18	VERO
412	2,50	620,84	235,00	1,05	223,81	2.773,97	27,74	33,60	0,18	VERO
387	0,50	603,47	235,00	1,05	223,81	2.696,35	26,96	33,60	0,18	VERO
387	1,00	603,47	235,00	1,05	223,81	2.696,35	26,96	33,60	0,18	VERO
387	1,50	603,47	235,00	1,05	223,81	2.696,35	26,96	33,60	0,18	VERO
387	2,00	603,47	235,00	1,05	223,81	2.696,35	26,96	33,60	0,18	VERO
387	2,50	603,47	235,00	1,05	223,81	2.696,35	26,96	33,60	0,18	VERO
212	0,44	596,23	235,00	1,05	223,81	2.664,01	26,64	33,60	0,18	VERO
212	0,88	596,23	235,00	1,05	223,81	2.664,01	26,64	33,60	0,18	VERO
212	1,33	596,23	235,00	1,05	223,81	2.664,01	26,64	33,60	0,18	VERO
212	1,77	596,23	235,00	1,05	223,81	2.664,01	26,64	33,60	0,18	VERO
212	2,21	596,23	235,00	1,05	223,81	2.664,01	26,64	33,60	0,18	VERO
212	2,65	596,23	235,00	1,05	223,81	2.664,01	26,64	33,60	0,18	VERO
212	3,09	596,23	235,00	1,05	223,81	2.664,01	26,64	33,60	0,18	VERO
212	3,54	596,23	235,00	1,05	223,81	2.664,01	26,64	33,60	0,18	VERO
413	1,25	587,92	235,00	1,05	223,81	2.626,89	26,27	33,60	0,17	VERO
413	2,50	587,92	235,00	1,05	223,81	2.626,89	26,27	33,60	0,17	VERO
142	1,77	583,17	235,00	1,05	223,81	2.605,65	26,06	33,60	0,17	VERO
142	3,54	583,17	235,00	1,05	223,81	2.605,65	26,06	33,60	0,17	VERO
475	0,50	580,36	235,00	1,05	223,81	2.593,10	25,93	33,60	0,17	VERO
475	1,00	580,36	235,00	1,05	223,81	2.593,10	25,93	33,60	0,17	VERO
475	1,50	580,36	235,00	1,05	223,81	2.593,10	25,93	33,60	0,17	VERO
475	2,00	580,36	235,00	1,05	223,81	2.593,10	25,93	33,60	0,17	VERO
475	2,50	580,36	235,00	1,05	223,81	2.593,10	25,93	33,60	0,17	VERO
835	0,50	579,44	235,00	1,05	223,81	2.589,00	25,89	33,60	0,17	VERO
835	1,00	579,44	235,00	1,05	223,81	2.589,00	25,89	33,60	0,17	VERO
835	1,50	579,44	235,00	1,05	223,81	2.589,00	25,89	33,60	0,17	VERO
835	2,00	579,44	235,00	1,05	223,81	2.589,00	25,89	33,60	0,17	VERO
835	2,50	579,44	235,00	1,05	223,81	2.589,00	25,89	33,60	0,17	VERO
151	0,44	565,30	235,00	1,05	223,81	2.525,83	25,26	33,60	0,17	VERO
151	0,88	565,30	235,00	1,05	223,81	2.525,83	25,26	33,60	0,17	VERO
151	1,33	565,30	235,00	1,05	223,81	2.525,83	25,26	33,60	0,17	VERO
151	1,77	565,30	235,00	1,05	223,81	2.525,83	25,26	33,60	0,17	VERO
151	2,21	565,30	235,00	1,05	223,81	2.525,83	25,26	33,60	0,17	VERO
151	2,65	565,30	235,00	1,05	223,81	2.525,83	25,26	33,60	0,17	VERO
151	3,09	565,30	235,00	1,05	223,81	2.525,83	25,26	33,60	0,17	VERO
151	3,54	565,30	235,00	1,05	223,81	2.525,83	25,26	33,60	0,17	VERO
188	1,77	565,28	235,00	1,05	223,81	2.525,73	25,26	33,60	0,17	VERO
188	3,54	565,28	235,00	1,05	223,81	2.525,73	25,26	33,60	0,17	VERO
8	1,77	555,05	235,00	1,05	223,81	2.480,00	24,80	33,60	0,17	VERO
8	3,54	555,05	235,00	1,05	223,81	2.480,00	24,80	33,60	0,17	VERO
513	1,25	539,45	235,00	1,05	223,81	2.410,29	24,10	33,60	0,16	VERO
513	2,50	539,45	235,00	1,05	223,81	2.410,29	24,10	33,60	0,16	VERO
438	0,50	538,28	235,00	1,05	223,81	2.405,08	24,05	33,60	0,16	VERO
438	1,00	538,28	235,00	1,05	223,81	2.405,08	24,05	33,60	0,16	VERO
438	1,50	538,28	235,00	1,05	223,81	2.405,08	24,05	33,60	0,16	VERO
438	2,00	538,28	235,00	1,05	223,81	2.405,08	24,05	33,60	0,16	VERO
438	2,50	538,28	235,00	1,05	223,81	2.405,08	24,05	33,60	0,16	VERO
298	1,77	535,46	235,00	1,05	223,81	2.392,49	23,92	33,60	0,16	VERO
298	3,54	535,46	235,00	1,05	223,81	2.392,49	23,92	33,60	0,16	VERO
306	1,77	535,05	235,00	1,05	223,81	2.390,66	23,91	33,60	0,16	VERO
306	3,54	535,05	235,00	1,05	223,81	2.390,66	23,91	33,60	0,16	VERO
315	1,77	529,91	235,00	1,05	223,81	2.367,67	23,68	33,60	0,16	VERO
315	3,54	529,91	235,00	1,05	223,81	2.367,67	23,68	33,60	0,16	VERO
577	1,25	523,05	235,00	1,05	223,81	2.337,01	23,37	33,60	0,16	VERO
577	2,50	523,05	235,00	1,05	223,81	2.337,01	23,37	33,60	0,16	VERO
211	1,77	521,15	235,00	1,05	223,81	2.328,55	23,29	33,60	0,16	VERO
211	3,54	521,15	235,00	1,05	223,81	2.328,55	23,29	33,60	0,16	VERO
499	0,50	517,26	235,00	1,05	223,81	2.311,16	23,11	33,60	0,15	VERO
499	1,00	517,26	235,00	1,05	223,81	2.311,16	23,11	33,60	0,15	VERO







































778	1,50	24,22	235,00	1,05	223,81	108,23	1,08	33,60	0,01	VERO
778	2,00	24,22	235,00	1,05	223,81	108,23	1,08	33,60	0,01	VERO
778	2,50	24,22	235,00	1,05	223,81	108,23	1,08	33,60	0,01	VERO
64	0,44	23,68	235,00	1,05	223,81	105,80	1,06	33,60	0,01	VERO
64	0,88	23,68	235,00	1,05	223,81	105,80	1,06	33,60	0,01	VERO
64	1,33	23,68	235,00	1,05	223,81	105,80	1,06	33,60	0,01	VERO
64	1,77	23,68	235,00	1,05	223,81	105,80	1,06	33,60	0,01	VERO
64	2,21	23,68	235,00	1,05	223,81	105,80	1,06	33,60	0,01	VERO
64	2,65	23,68	235,00	1,05	223,81	105,80	1,06	33,60	0,01	VERO
64	3,09	23,68	235,00	1,05	223,81	105,80	1,06	33,60	0,01	VERO
64	3,54	23,68	235,00	1,05	223,81	105,80	1,06	33,60	0,01	VERO
134	0,44	23,34	235,00	1,05	223,81	104,28	1,04	33,60	0,01	VERO
134	0,88	23,34	235,00	1,05	223,81	104,28	1,04	33,60	0,01	VERO
134	1,33	23,34	235,00	1,05	223,81	104,28	1,04	33,60	0,01	VERO
134	1,77	23,34	235,00	1,05	223,81	104,28	1,04	33,60	0,01	VERO
134	2,21	23,34	235,00	1,05	223,81	104,28	1,04	33,60	0,01	VERO
134	2,65	23,34	235,00	1,05	223,81	104,28	1,04	33,60	0,01	VERO
134	3,09	23,34	235,00	1,05	223,81	104,28	1,04	33,60	0,01	VERO
134	3,54	23,34	235,00	1,05	223,81	104,28	1,04	33,60	0,01	VERO
498	1,50	22,34	235,00	1,05	223,81	99,82	1,00	33,60	0,01	VERO
498	2,00	22,34	235,00	1,05	223,81	99,82	1,00	33,60	0,01	VERO
196	1,77	20,32	235,00	1,05	223,81	90,80	0,91	33,60	0,01	VERO
196	3,54	20,32	235,00	1,05	223,81	90,80	0,91	33,60	0,01	VERO
488	0,50	20,01	235,00	1,05	223,81	89,40	0,89	33,60	0,01	VERO
488	1,00	20,01	235,00	1,05	223,81	89,40	0,89	33,60	0,01	VERO
141	0,44	17,73	235,00	1,05	223,81	79,22	0,79	33,60	0,01	VERO
141	0,88	17,73	235,00	1,05	223,81	79,22	0,79	33,60	0,01	VERO
141	1,33	17,73	235,00	1,05	223,81	79,22	0,79	33,60	0,01	VERO
141	1,77	17,73	235,00	1,05	223,81	79,22	0,79	33,60	0,01	VERO
141	2,21	17,73	235,00	1,05	223,81	79,22	0,79	33,60	0,01	VERO
141	2,65	17,73	235,00	1,05	223,81	79,22	0,79	33,60	0,01	VERO
141	3,09	17,73	235,00	1,05	223,81	79,22	0,79	33,60	0,01	VERO
141	3,54	17,73	235,00	1,05	223,81	79,22	0,79	33,60	0,01	VERO
815	0,50	17,03	235,00	1,05	223,81	76,10	0,76	33,60	0,01	VERO
815	1,00	17,03	235,00	1,05	223,81	76,10	0,76	33,60	0,01	VERO
815	1,50	17,03	235,00	1,05	223,81	76,10	0,76	33,60	0,01	VERO
815	2,00	17,03	235,00	1,05	223,81	76,10	0,76	33,60	0,01	VERO
815	2,50	17,03	235,00	1,05	223,81	76,10	0,76	33,60	0,01	VERO
312	1,77	16,79	235,00	1,05	223,81	75,00	0,75	33,60	0,00	VERO
312	3,54	16,79	235,00	1,05	223,81	75,00	0,75	33,60	0,00	VERO
585	1,25	16,14	235,00	1,05	223,81	72,12	0,72	33,60	0,00	VERO
585	2,50	16,14	235,00	1,05	223,81	72,12	0,72	33,60	0,00	VERO
242	0,44	14,89	235,00	1,05	223,81	66,53	0,67	33,60	0,00	VERO
242	0,88	14,89	235,00	1,05	223,81	66,53	0,67	33,60	0,00	VERO
242	1,33	14,89	235,00	1,05	223,81	66,53	0,67	33,60	0,00	VERO
242	1,77	14,89	235,00	1,05	223,81	66,53	0,67	33,60	0,00	VERO
242	2,21	14,89	235,00	1,05	223,81	66,53	0,67	33,60	0,00	VERO
242	2,65	14,89	235,00	1,05	223,81	66,53	0,67	33,60	0,00	VERO
242	3,09	14,89	235,00	1,05	223,81	66,53	0,67	33,60	0,00	VERO
242	3,54	14,89	235,00	1,05	223,81	66,53	0,67	33,60	0,00	VERO
285	1,77	13,77	235,00	1,05	223,81	61,50	0,62	33,60	0,00	VERO
285	3,54	13,77	235,00	1,05	223,81	61,50	0,62	33,60	0,00	VERO
729	0,50	11,55	235,00	1,05	223,81	51,62	0,52	33,60	0,00	VERO
729	1,00	11,55	235,00	1,05	223,81	51,62	0,52	33,60	0,00	VERO
729	1,50	11,55	235,00	1,05	223,81	51,62	0,52	33,60	0,00	VERO
729	2,00	11,55	235,00	1,05	223,81	51,62	0,52	33,60	0,00	VERO
729	2,50	11,55	235,00	1,05	223,81	51,62	0,52	33,60	0,00	VERO
334	1,77	9,86	235,00	1,05	223,81	44,04	0,44	33,60	0,00	VERO
334	3,54	9,86	235,00	1,05	223,81	44,04	0,44	33,60	0,00	VERO
756	2,00	7,65	235,00	1,05	223,81	34,16	0,34	33,60	0,00	VERO
756	2,50	7,65	235,00	1,05	223,81	34,16	0,34	33,60	0,00	VERO
462	2,00	6,91	235,00	1,05	223,81	30,89	0,31	33,60	0,00	VERO
462	2,50	6,91	235,00	1,05	223,81	30,89	0,31	33,60	0,00	VERO
552	2,00	6,00	235,00	1,05	223,81	26,80	0,27	33,60	0,00	VERO
552	2,50	6,00	235,00	1,05	223,81	26,80	0,27	33,60	0,00	VERO
470	1,50	5,90	235,00	1,05	223,81	26,34	0,26	33,60	0,00	VERO
470	2,00	5,90	235,00	1,05	223,81	26,34	0,26	33,60	0,00	VERO
229	1,77	3,93	235,00	1,05	223,81	17,54	0,18	33,60	0,00	VERO
229	3,54	3,93	235,00	1,05	223,81	17,54	0,18	33,60	0,00	VERO
756	0,50	3,08	235,00	1,05	223,81	13,76	0,14	33,60	0,00	VERO
498	0,50	0,69	235,00	1,05	223,81	3,10	0,03	33,60	0,00	VERO
498	1,00	0,69	235,00	1,05	223,81	3,10	0,03	33,60	0,00	VERO