

3.620,99	I	811,50	73,03	44,63	64,75	39,57	56,80	34,71	49,19	30,06	41,91	25,61	34,97	21,37	28,37	17,34
	II	769,58	69,26	42,32	61,13	37,35	53,33	32,59	45,87	28,03	38,75	23,68	31,96	19,53	25,51	15,59
	III	448,00	40,32	24,64	34,40	21,02	28,67	17,52	23,11	14,12	17,71	6,96	12,52		7,79	
	IV	811,50	73,03	44,63	68,85	42,07	64,75	39,57	60,73	37,11	56,80	34,71	52,95	32,36	49,19	30,06
	V	1.293,66	116,42	71,15	116,42	71,15	116,42	71,15	116,42	71,15	116,42	71,15	116,42	71,15	116,42	71,15
	VI	1.328,16	119,53	73,04	119,53	73,04	119,53	73,04	119,53	73,04	119,53	73,04	119,53	73,04	119,53	73,04
3.623,99	I	812,66	73,13	44,69	64,85	39,63	56,90	34,77	49,28	30,11	42,00	25,67	35,06	21,42	28,45	17,38
	II	770,75	69,36	42,39	61,22	37,41	53,42	32,65	45,96	28,09	38,83	23,73	32,04	19,58	25,58	15,63
	III	448,83	40,39	24,68	34,48	21,07	28,75	17,57	23,17	14,16	17,77	7,10	12,58		7,85	
	IV	812,66	73,13	44,69	68,95	42,13	64,85	39,63	60,83	37,17	56,90	34,77	53,05	32,42	49,28	30,11
	V	1.295,00	116,55	71,22	116,55	71,22	116,55	71,22	116,55	71,22	116,55	71,22	116,55	71,22	116,55	71,22
	VI	1.329,50	119,65	73,12	119,65	73,12	119,65	73,12	119,65	73,12	119,65	73,12	119,65	73,12	119,65	73,12
3.626,99	I	813,83	73,24	44,76	64,94	39,69	56,99	34,83	49,37	30,17	42,09	25,72	35,14	21,47	28,53	17,43
	II	771,83	69,46	42,45	61,32	37,47	53,52	32,71	46,05	28,14	38,92	23,78	32,13	19,63	25,67	15,68
	III	449,66	40,46	24,73	34,56	21,12	28,81	17,60	23,24	14,20	17,83	7,23	12,64		7,92	
	IV	813,83	73,24	44,76	69,05	42,20	64,94	39,69	60,93	37,23	56,99	34,83	53,14	32,47	49,37	30,17
	V	1.296,33	116,66	71,29	116,66	71,29	116,66	71,29	116,66	71,29	116,66	71,29	116,66	71,29	116,66	71,29
	VI	1.330,83	119,77	73,19	119,77	73,19	119,77	73,19	119,77	73,19	119,77	73,19	119,77	73,19	119,77	73,19
3.629,99	I	815,00	73,35	44,82	65,05	39,75	57,09	34,89	49,46	30,23	42,17	25,77	35,23	21,53	28,62	17,49
	II	773,00	69,57	42,51	61,42	37,53	53,61	32,76	46,14	28,20	39,00	23,83	32,21	19,68	25,74	15,73
	III	450,50	40,54	24,77	34,63	21,16	28,89	17,65	23,31	14,24	17,91	7,40	12,70		7,96	
	IV	815,00	73,35	44,82	69,15	42,26	65,05	39,75	61,03	37,29	57,09	34,89	53,24	32,53	49,46	30,23
	V	1.297,75	116,79	71,37	116,79	71,37	116,79	71,37	116,79	71,37	116,79	71,37	116,79	71,37	116,79	71,37
	VI	1.332,25	119,90	73,27	119,90	73,27	119,90	73,27	119,90	73,27	119,90	73,27	119,90	73,27	119,90	73,27
3.632,99	I	816,16	73,45	44,88	65,15	39,81	57,18	34,94	49,55	30,28	42,26	25,83	35,31	21,58	28,69	17,53
	II	774,16	69,67	42,57	61,52	37,59	53,71	32,82	46,23	28,25	39,09	23,89	32,29	19,73	25,83	15,78
	III	451,33	40,61	24,82	34,70	21,21	28,96	17,70	23,38	14,29	17,96	7,53	12,78		8,02	
	IV	816,16	73,45	44,88	69,26	42,32	65,15	39,81	61,13	37,35	57,18	34,94	53,33	32,59	49,55	30,28
	V	1.299,08	116,91	71,44	116,91	71,44	116,91	71,44	116,91	71,44	116,91	71,44	116,91	71,44	116,91	71,44
	VI	1.333,58	120,02	73,34	120,02	73,34	120,02	73,34	120,02	73,34	120,02	73,34	120,02	73,34	120,02	73,34
3.635,99	I	817,33	73,55	44,95	65,25	39,87	57,28	35,00	49,65	30,34	42,35	25,88	35,39	21,63	28,77	17,58
	II	775,33	69,77	42,64	61,62	37,66	53,80	32,88	46,32	28,31	39,18	23,94	32,37	19,78	25,90	15,83
	III	452,16	40,69	24,86	34,76	21,24	29,02	17,73	23,44	14,32	18,04	7,70	12,83		8,08	
	IV	817,33	73,55	44,95	69,36	42,39	65,25	39,87	61,22	37,41	57,28	35,00	53,42	32,65	49,65	30,34
	V	1.300,41	117,03	71,52	117,03	71,52	117,03	71,52	117,03	71,52	117,03	71,52	117,03	71,52	117,03	71,52
	VI	1.334,91	120,14	73,42	120,14	73,42	120,14	73,42	120,14	73,42	120,14	73,42	120,14	73,42	120,14	73,42

