Aktiengesellschaften

	Bilanz- summe	Passiva											-
Aus- gewiese- ner Bilanz- verlust		Grund- kapital ⁵)	Rück- lagen	LA- Ver- mögens- abgabe	Posten mit Rück- lagen- anteil ⁶)	Rückstellungen		Verbindlichkeiten			Ange	Divi-	Nr.
						Pensionen	alle übrigen	lang- fristig	alle übrigen	Sonstige Passiva	Ausge- wiesener Bilanz- gewinn	denden- summe	der Syste- matik ¹)
DM							Le constitution						
4,0	120,4	22,6	16,1	0,0	21	6,5	20.0	25.7	07.1		71	0.4	0
3,9	122,0	27,6	15,6	0,0	2,4 2,1	7,0	20,9 22,6	25,7 21,1	23,1 22,2	0,0	3,1	2,4	0
437,3 327,6	50 652,7 54 264,0	10 461,9	5 482,4 5 764,8	679,4 616,3	3 710,2 4 025,6	3 964,6 4 398,0	3 836,7 4 327,6	14 560,8 13 859,8	6 954,6 9 168,3	55,7 64,4	946,6 953,5	835,8 850,0	1
68,5 108,5	33 878,0 36 416,2	7 859,7 8 149,0	3 992,7 4 218,7	112,9 101,7	3 497,8 3 750,7	2 483,4 2 758,8	1 787,6 1 891,4	9 506,0 9 588,5	3 787,4 5 082,3	54,3 62,3	796,1 812,9	711,9 725,6	10
368,8 214,1	12 219,4 12 558,1	1 598,2 1 866,0	699,4 769,2	479,5 434,7	186,0 225,4	1 245,8 1 369,4	1 428,1 1 732,6	4 247,9 3 487,5	2 261,8 2 602,7	1,1 1,4	71,6 69,3	67,6 67,2	11 0
0,0	4 555,4 5 289,8	1 004,0 1 070,7	790,3 777,0	86,9 80,0	26,4 49,6	235,4 269,8	621,0 703,6	806,8 783,8	905,4 1 483,3	0,3	78,9 71,3	56,3 57,3	11 1-9
322,2 277,3	138 308,7 157 892,8	26 387,7 27 826,3	21 434,8	746,6 712,9	1 304,0	9 606,4 10 644,5	10 816,7 12 058,9	23 705,6 28 335,7		104,3	4 031,0 4 087,1	3 806,3 3 611,0	2
51,1	30 885,7 35 086,8	6 617,0 7 117,0	7 088,3 7 714,8	116,3 112,9	240,7 296,8	1 949,3 2 115,7	1 675,9 1 556,0	6 767,8	5 229,6	19,7	1 181,0	1 164,0	20 0
137,9 17,6	9 728,4 10 687,2	2 859,3 2 968,1	424,8 536,5	1,6	11,6 50,2	456,3 518,8	218,0 205,2	9 135,9 1 008,4 992,5	5 841,5 4 656,7 5 234,8	15,2 16,3 23,2	1 181,0 75,4 156,6	1 172,9 70,0 114,1	20.5
=	334,3 354,0	50,0 54,6	43,7 43,2	1,0	0,0	33,9 32,4	22,7 22,7	61,4 85,0	114,7 108,2	0,2 0,1	6,8	3,8	21 0
0,0 5,5	2 206,6 2 664,5	546,8 551,8	318,2 326,4	23,0 22,8	22,2 32,5	141,0 157,4	261,4 268,9	197,1 334,4	605,9 864,5	0,0	90,9	83,7 95,6	21 5
4,4 3,6	2 619,9 2 858,7	560,7 591,4	376,9 404,7	32,8 38,5	23,7 36,9	252,7 272,2	207,1 272,3	532,4 543,1	561,1 622,2	0,5 0,8	71,9 76,7	64,2 68,8	22 0
0,2 0,3	408,2 449,4	93,8 96,1	98,1 109,1	7,3 7,1	1,9 7,6	26,2 27,3	27,8 30,2	44,1 51,1	93,0 105,0		16,0 16,1	13,2 13,4	22 4
4,8 1,8	870,8 931,2	243,2 241,5	197,1 237,3	6,0 5,5	7,1 6,1	58,4 66,1	100,7 93,1	90,0 96,6	124,2 141,7	0,0	44,1 43,3	41,1 38,9	22 7
11,4 18,7	21 829,8 24 272,7	4 559,8 4 577,5	2 930,2 3 204,6	241,2 217,1	418,2 418,9	2 037,7 2 269,5	1 406,2 1 843,7	5 297,9 5 430,7	4 529,0 5 771,9	8,5 7,6	401,0 531,3	375,8 452,6	23 0, 4, 8-9
9,9 11,8	4 286,4 4 565,7	666,7 728,4	519,8 635,5	9,5 8,7	107,7	145,5 159,2	366,6 300,8	579,3 804,1	1 810,8 1 770,0	1,3 1,2	79,3 81,1	76,9 79,4	232,6
0,8 2,4	1 451,0 1 825,0	156,1 161,1	123,5 139,7	11,1	1,2 4,2	55,0 59,9	180,3 181,3	59,6 82,2	844,2 1 164,8	0,5 0,3	19,6 21,6	17,2 16,5	24 0
27,0 27,2	12 303,6 15 510,0	1 609,1 1 745,5	1 208,0 1 338,9	66,9 62,7	40,8 97,6	991,8 1 082,0	1 127,4 1 234,8	1 921,7 2 334,4	5 121,3 7 410,3	4,8 6,1	211,9 197,8	171,7 160,8	24 2
_	16 681,4 18 358,4	2 992,0 3 267,0	3 738,0 3 824,3	54,5 49,7	128,4 152,2	945,3 1 113,7	1 844,9 2 146,0	2 028,3 1 893,4	3 931,5 5 202,7	5,1	1 013,4 698,6	994,3 688,2	244,8
30,6	3 682,1 3 775,8	194,0 234,7	51,6	3,1 2,8	2,2 9,1	27,8 32,1	324,5 309,3	691,4 714,4	2 381,4 2 421,9	0,6	5,5	4,9	24 6
2,5	16 765,0 20 891,0	2 235,9 2 373,9	2 255,9 2 861,6	9,7	141,2	1 505,0 1 675,9	2 087,5	2 251,7 3 328,9	5 838,7 7 213,5	35,5 38,6	403,7 602,8	389,7 401,1	25 0
1,1 2,0	563,5 593,2 1 167.7	169,2 173,4	47,6 55,1	1,4	1,6	61,2	52,9 52,1	41,3 52,0 163,0	161,5 169,2	0,1	26,8 24,2	24,8 21,3	25 2-4
7,3 6,2	1 306,3	219,6 224,5	156,5 171,9	7,7 7,3	9,7	90,6	97,8 109,9	191,9	395,4 463,3	0,2 0,4	27,4 27,4	24,0 24,8	25 6
	106,9 115,8	17,9 17,9	24,2 23,7	0,7 0,6	0,8 0,6	8,1 8,8	11,9 9,4	12,7 18,6	28,6 31,2	0,0	2,1 5,0	2,1 4,9	25 8
2,8 5,7	188,0 216,8	49,7 50,4	19,2 22,6	0,5 0,4	0,8 1,2	12,2 13,6	8,6 8,6	20,3 20,1	68,4 96,4	0,0	8,4 3,4	6,3 3,2	26 0-1
3,3	2 169,7 2 505,7	374,5 349,9	202,2 311,9	13,4 13,9	12,4 9,1	135,7 135,8	93,3 55,3	742,9 956,8	563,4 660,9	3,4 5,8	28,5 6,3	12,9 4,9	26 4
0,2 0,1	231,0 247,8	61,4 69,5	27,7 30,3	0,9	1,6	16,8 19,0	8,9 11,0	58,1 63,6	45,7 46,4	0,2	9,9 5,4	8,1 3,9	26 5-8
2,4 1,8	456,8 489,3	88,2 87,8	55,6 53,6	10,7 9,8	17,3 4,9	61,4 62,7	24,0 23,0	43,4 42,6	146,5 198,9	0,0	9,7 5,2	8,8 3,3	27 0-2
26,3 36,8	3 305,7 3 533,3	803,0 814,9	425,5 423,6	58,6 59,2	32,2 49,9	171,5 176,3	195,8 192,4	421,0 425,7	1 126,0 1 337,6	0,3	71,8 53,1	66,4 46,9	27 5-6
0,1 0,1	190,2 211,3	22,0 22,0	15,9 18,0	0,2	0,0	8,2 8,4	13,8 14,6	10,2 16,5	118,1	0,0	1,8	0,7	28 1
=	1 049,7	142,3 146,8	223,0 244,6	21,6	5,1	43,9 56,3	120,0 124,7	74,4 103,3	386,4	3,4 23,5	29,6 26,1	22,8 21,6	28 5
0,2 0,4	2 848,6 3 114,2	635,9 675,8	550,7 638,4	38,5 42,8	63,2 96,5	243,3 268,6	191,1 206,5	431,2 456,0	584,6 604,7	3,1 3,3	106,9 121,5	103,7	29 3
1,1	1 977,8 2 151,0	419,5 484,8	312,5 285,6	8,2 7,5	12,3 25,0	128,0 147,9	147,7 140,0	156,4 162,1	705,0 814,5	0,5 0,5	87,6 83,1	55,2 54,9	Rest 28/29