

FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez	DPC v EUR s	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez	DPC v EUR s	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez	DPC v EUR s	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez	DPC v EUR s
AR 001	3,76	4,51	AP 022/4	11,55	13,86	AP 035/4	6,28	7,54	AP 060	3,78	4,54
AP 002	3,51	4,21	AP 022/5	4,83	5,80	AP 035/5	6,62	7,94	AP 061	4,89	5,87
AP 003	3,78	4,54	AP 022/6	3,34	4,01	AP 035/6	31,50	37,80	AP 062/1	4,33	5,19
AP 003/1	4,79	5,75	AP 023	4,81	5,77	AR 036	8,61	10,33	AP 063	4,62	5,54
AP 003/2	6,57	7,89	AP 023/1	5,88	7,06	AR 036/1	7,31	8,77	AP 063/1	6,87	8,24
AP 003/3	9,45	11,34	AP 023/2	4,75	5,70	AR 037	10,00	12,00	AP 064	4,37	5,24
AP 003/4	7,10	8,52	AP 023/3	6,93	8,32	AP 038	5,80	6,96	AP 065	4,62	5,54
AP 003/5	6,43	7,71	AP 023/4	6,20	7,43	AP 038/1	7,35	8,82	AP 066	6,97	8,37
AP 003/6	8,72	10,46	AP 023/5	8,15	9,78	AP 039	4,83	5,80	AP 067	4,62	5,54
AP 003/7	5,71	6,85	AP 024	4,94	5,92	AP 040	2,10	2,52	AP 068	18,50	22,20
AP 003/8	6,51	7,81	AP 024/1	11,42	13,71	AP 041	4,01	4,81	AP 069	20,92	25,10
AP 003/9	8,59	10,31	AP 024/2	9,68	11,62	AP 042	2,54	3,05	AP 070	5,38	6,45
AP 003/10	21,00	25,20	AP 025	6,57	7,89	AP 043	3,80	4,56	AP 070/1	5,40	6,48
AP 004	4,22	5,07	AP 025/1	11,03	13,23	AP 044	3,93	4,71	AP 071	3,30	3,96
AP 004/1	6,64	7,96	AP 026	4,22	5,07	AP 045	3,13	3,75	AP 071/1	5,88	7,06
AP 004/2	9,20	11,04	AP 026/1	5,25	6,30	AP 046	4,37	5,24	AP 071/2	3,68	4,41
AP 004/3	10,06	12,07	AP 026/2	6,30	7,56	AP 046/1	5,88	7,06	AP 071/3	5,25	6,30
AP 004/4	9,14	10,96	AP 027	7,16	8,59	AP 047	6,57	7,89	AP 072	4,22	5,07
AP 004/5	10,27	12,32	AP 028	3,05	3,65	AP 048	3,19	3,83	AP 072/1	4,52	5,42
AP 005	4,89	5,87	AP 028/1	5,38	6,45	AP 049	3,78	4,54	AP 072/2	6,43	7,71
AP 006	4,52	5,42	AP 028/2	4,43	5,32	AP 050	4,10	4,91	AP 072/3	8,38	10,05
AP 007	6,03	7,23	AP 028/3	7,58	9,10	AP 051	6,70	8,04	AP 072/4	7,56	9,07
AP 008	6,64	7,96	AP 028/4	18,69	22,43	AP 051/1	4,31	5,17	AP 073	4,35	5,22
AP 009	4,62	5,54	AP 028/5	15,75	18,90	AP 051/2	5,33	6,40	AP 074	5,12	6,15
AP 010	5,63	6,75	AP 029	5,99	7,19	AP 051/3	6,28	7,53	AP 074/1	6,51	7,81
AP 010/1	5,46	6,55	AP 029/1	13,86	16,63	AP 051/4	8,67	10,41	AP 074/2	9,20	11,04
AP 010/2	10,63	12,75	AP 030/1	8,17	9,80	AP 051/5	7,77	9,32	AP 074/3	3,82	4,59
AP 010/3	12,10	14,52	AP 030/2	7,73	9,27	AP 051/6	8,11	9,73	AP 074/4	6,09	7,31
AP 011	6,49	7,79	AP 031	5,86	7,03	AP 051/7	6,72	8,06	AP 074/5	5,88	7,06
AP 012	8,36	10,03	AP 031/1	6,28	7,53	AP 051/8	7,35	8,82	AP 074/6	7,14	8,57
AP 013	2,12	2,55	AP 032	5,90	7,08	AP 051/9	6,28	7,53	AP 075	4,43	5,32
AP 014	3,95	4,74	AP 032/1	16,49	19,78	AP 052	4,52	5,42	AP 076	2,90	3,48
AP 015	4,20	5,04	AP 032/2	10,08	12,10	AP 053	4,05	4,86	AP 077	4,10	4,91
AP 016	3,72	4,46	AP 032/3	10,48	12,57	AP 054	4,91	5,90	AP 078	5,19	6,22
AP 017	3,68	4,41	AP 032/4	8,82	10,58	AP 055	3,93	4,71	AP 078/1	7,35	8,82
AP 018	4,79	5,75	AP 032/6	18,90	22,68	AP 056	5,21	6,25	AP 078/2	6,93	8,32
AP 018/1	4,62	5,54	AP 032/7	10,48	12,57	AP 057	3,86	4,64	AP 079	3,86	4,64
AP 018/3	10,00	12,00	AP 032/9	16,80	20,16	AP 057/1	6,53	7,84	AP 080	4,77	5,72
AP 018/4	10,48	12,57	AR 033	8,36	10,03	AP 057/2	3,63	4,36	AP 080/1	7,25	8,69
AP 018/5	5,23	6,27	AP 034	7,77	9,32	AP 058	5,02	6,02	AP 080/2	4,79	5,75
AP 018/6	11,76	14,11	AP 034/1	7,98	9,58	AP 058/1	4,62	5,54	AP 080/3	7,25	8,69
AP 019	2,63	3,15	AP 034/2	7,56	9,07	AP 058/2	6,30	7,56	AP 080/4	3,99	4,79
AP 020	4,70	5,64	AP 034/3-2X	3,23	3,88	AP 058/3	6,59	7,91	AP 080/5	8,17	9,80
AP 020/2	6,22	7,46	AP 034/4-2X	46,20	55,44	AP 058/4	8,61	10,33	AP 080/6	3,86	4,64
AP 021	4,58	5,49	AP 034/5	9,64	11,57	AP 058/5	5,15	6,17	AP 080/7	3,91	4,69
AP 021/1	10,21	12,25	AP 034/6-2X	27,85	33,42	AP 058/6	7,69	9,22	AP 080/8	7,58	9,10
AP 022	2,75	3,30	AP 035	4,91	5,89	AP 058/7	7,67	9,20	AP 080/9	5,73	6,88
AP 022/1	4,43	5,32	AP 035/1	10,96	13,15	AP 058/8	6,30	7,56	AP 080/10	5,99	7,18
AP 022/2	4,26	5,12	AP 035/2	5,52	6,63	AP 058/9	5,46	6,55	AP 081	5,54	6,65
AP 022/3	5,46	6,55	AP 035/3	4,77	5,72	AP 059	3,68	4,41	AP 082	3,57	4,28

FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez	DPC v EUR s	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez	DPC v EUR s	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez	DPC v EUR s	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez	DPC v EUR s
AP 082/1	6,78	8,14	AP 099	5,15	6,17	AP 108/4	6,30	7,56	AP 122/4	7,77	9,32
AP 082/2	7,41	8,90	AE 100	11,93	14,31	AP 108/5	7,35	8,82	AP 122/5	6,41	7,69
AP 082/3	11,57	13,89	AP 101	20,69	24,82	AP 108/6	4,41	5,29	AP 122/6	9,03	10,84
AP 082/4	7,27	8,72	AP 102	9,93	11,92	AP 108/7	6,68	8,01	AP 122/7	7,96	9,55
AP 082/5	11,55	13,86	AP 102/1	11,07	13,28	AP 108/8	12,18	14,62	AP 122/8	7,35	8,82
AP 082/6	10,29	12,35	AP 102/2	12,83	15,40	AP 108/9	6,30	7,56	AP 122/9	9,03	10,84
AP 082/7	8,38	10,05	AP 102/3	9,77	11,72	AP 108/10	12,60	15,12	AP 123	11,78	14,14
AP 082/8	6,08	7,29	AP 102/4	36,96	44,35	AP 109	22,68	27,22	AP 123/1	17,93	21,52
AP 082/9	6,32	7,59	AP 102/5	7,81	9,37	AP 109/1	15,16	18,19	AP 123/2	9,81	11,77
AP 083	7,98	9,58	AP 102/6	18,73	22,48	AP 109/2	13,92	16,71	AP 124	5,57	6,68
AP 084	7,16	8,59	AP 103	9,93	11,92	AP 109/3	10,04	12,05	AP 124/1	9,07	10,89
AP 086	5,25	6,30	AP 103/1	16,78	20,13	AP 109/4	12,58	15,09	AP 125	9,51	11,42
AP 087	9,70	11,64	AP 103/2	8,19	9,83	AP 109/9	4,94	5,92	AP 126	5,08	6,10
AP 088	6,28	7,53	AP 103/3	11,55	13,86	AP 110	6,34	7,61	AP 129	5,04	6,05
AP 089	9,60	11,52	AP 104	9,56	11,47	AP 110/1	3,89	4,66	AP 129/1	5,90	7,08
AP 089/1	7,06	8,47	AP 104/1	4,07	4,89	AP 111	4,12	4,94	AP 129/2	9,01	10,81
AP 090	6,26	7,51	AP 104/2	7,98	9,58	AP 111/1	14,91	17,89	AP 129/3	6,66	7,99
AP 090/1	6,28	7,53	AP 104/3	13,84	16,61	AP 112	6,45	7,74	AP 129/5	7,04	8,44
AP 090/2	6,83	8,19	AP 104/4	14,28	17,14	AP 112/1	10,69	12,83	AP 129/6	7,56	9,07
AP 090/3	6,28	7,53	AP 104/5	31,48	37,77	AP 113	12,83	15,40	AP 129/7	6,76	8,11
AP 090/4	6,72	8,06	AP 104/6	15,14	18,17	AP 113/1	16,80	20,16	AP 129/8	18,90	22,68
AP 090/5	7,77	9,32	AP 104/7	9,45	11,34	AP 113/2	28,35	34,02	AP 130/1	3,93	4,71
AP 090/6	9,24	11,09	AP 104/8	14,68	17,61	AP 113/3	7,77	9,32	AP 130/2	4,87	5,85
AP 090/7	10,08	12,10	AP 104/9	12,37	14,84	AP 113/4	10,48	12,57	AP 130/3	5,02	6,02
AP 090/8	8,88	10,66	AP 105	10,94	13,13	AP 113/5	15,31	18,37	AP 130/4	4,20	5,04
AP 091	4,94	5,92	AP 105/1	11,95	14,34	AP 113/6	10,84	13,01	AP 130/5	4,79	5,75
AP 091/4	4,75	5,70	AP 105/2	15,75	18,90	AP 114	6,93	8,32	AP 130/6	4,73	5,67
AP 092	5,78	6,93	AP 105/3	12,58	15,09	AP 115	14,51	17,41	AP 130/7	2,77	3,33
AP 092/2	3,57	4,28	AP 105/4	10,58	12,70	AP 116	9,56	11,47	AP 130/8	2,90	3,48
AP 092/3	3,55	4,26	AP 106	11,95	14,34	AP 117	10,16	12,20	AP 130/9	5,46	6,55
AP 092/4	4,20	5,04	AP 106/1	11,61	13,94	AP 117/1	26,78	32,13	AP 130/10	8,19	9,83
AP 092/5	4,37	5,24	AP 106/2	8,61	10,33	AP 118	8,51	10,21	AP 130/11	11,13	13,36
AP 092/6	10,56	12,68	AP 106/3	8,61	10,33	AP 118/1	6,70	8,04	AR 131	5,44	6,53
AP 092/7	6,41	7,69	AP 106/4	8,80	10,56	AP 118/2	7,67	9,20	AR 131/1	4,68	5,62
AP 092/8	4,94	5,92	AP 106/5	24,26	29,11	AP 118/3-2X	8,82	10,58	AP 132	4,41	5,29
AP 092/9	8,38	10,05	AP 107	4,52	5,42	AP 118/4	6,51	7,81	AP 133	5,02	6,02
AP 092/10	7,35	8,82	AP 107/1	3,42	4,11	AP 118/5	5,12	6,15	AP 133/1	6,62	7,94
AP 093	5,44	6,53	AP 107/2	12,77	15,32	AP 118/6	8,02	9,63	AP 133/2	3,53	4,23
AP 093/1	17,22	20,66	AP 107/3	9,64	11,57	AP 118/7	9,03	10,84	AP 133/4	11,53	13,83
AP 093/2	12,12	14,54	AP 107/4	6,32	7,59	AP 118/9	5,63	6,75	AP 134	5,65	6,78
AP 093/3	6,09	7,31	AP 107/5	12,60	15,12	AP 119	9,89	11,87	AP 134/1	4,68	5,62
AP 094	6,83	8,19	AP 107/6	5,88	7,06	AP 120	12,31	14,77	AP 134/2	3,02	3,63
AP 095	5,02	6,02	AP 107/7	7,25	8,69	AP 120/1	11,99	14,39	AP 134/3	4,49	5,39
AP 095/1	3,42	4,11	AP 107/8	10,82	12,98	AP 120/2	18,90	22,68	AP 134/4	3,36	4,03
AP 096	3,70	4,44	AP 107/9	8,61	10,33	AP 120/3	13,86	16,63	AP 134/5	5,75	6,90
AP 097	4,01	4,81	AP 107/10	8,93	10,71	AP 120/4	14,47	17,36	AP 134/6	10,08	12,10
AP 098	6,70	8,04	AP 108	4,77	5,72	AP 121	6,93	8,32	AP 134/7	6,28	7,53
AP 098/1	3,99	4,79	AP 108/1	6,70	8,04	AP 121/3	7,22	8,67	AP 134/8	9,14	10,96
AP 098/2	7,98	9,58	AP 108/2	8,44	10,13	AP 122/2	9,45	11,34	AP 134/9	18,90	22,68
AP 098/3	8,59	10,31	AP 108/3	9,03	10,84	AP 122/3	10,50	12,60	AP 134/10	5,38	6,45

FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez	DPC v EUR s	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez	DPC v EUR s	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez	DPC v EUR s	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez	DPC v EUR s
AP 135	5,90	7,08	AP 148	10,88	13,05	AP 163	15,54	18,65	AP 177/6	12,60	15,12
AP 135/1	6,78	8,14	AP 149	6,80	8,16	AP 164	6,34	7,61	AP 177/7	7,56	9,07
AP 135/2	5,12	6,15	AP 149/1	5,04	6,05	AP 165	5,21	6,25	AP 177/8	10,71	12,85
AP 135/3	9,30	11,16	AP 149/2-2X	6,01	7,21	AP 165/1	10,71	12,85	AP 177/9	8,59	10,31
AP 135/4	5,57	6,68	AP 149/3	3,93	4,71	AP 165/2	5,61	6,73	AP 178	5,80	6,96
AP 135/5	23,10	27,72	AP 149/4	4,85	5,82	AP 165/3	9,87	11,84	AP 178/1	6,38	7,66
AP 135/6	25,20	30,24	AP 149/5	5,78	6,93	AP 165/4	8,40	10,08	AP 178/2	6,72	8,06
AP 136	7,73	9,27	AP 149/6	3,70	4,44	AP 165/5	6,41	7,69	AP 179	8,02	9,63
AP 137	5,02	6,02	AP 149/7	6,20	7,43	AP 165/6	36,33	43,60	AP 179/1	8,86	10,63
AP 137/1	8,19	9,83	AP 149/8	17,22	20,66	AP 165/7	11,51	13,81	AP 179/2	6,62	7,94
AP 137/2	9,14	10,96	AP 149/9	29,38	35,25	AP 165/8	44,10	52,92	AP 180	5,46	6,55
AP 137/3	10,92	13,10	AP 149/10	6,83	8,19	AP 166	9,68	11,62	AP 180/1	6,07	7,28
AP 137/4	5,46	6,55	AP 150	3,82	4,59	AP 166/1	6,43	7,71	AP 181	6,24	7,48
AP 137/5	13,23	15,88	AP 150/1	7,77	9,32	AP 167	9,39	11,26	AP 182	7,16	8,59
AP 137/6	8,61	10,33	AP 151	4,94	5,92	AP 167/1	5,65	6,78	AP 182/1	6,47	7,76
AP 137/8	16,78	20,13	AP 151/1	3,36	4,03	AP 167/2	10,75	12,90	AP 182/2	7,77	9,32
AP 138	4,96	5,95	AP 151/2	6,09	7,31	AP 168	9,03	10,84	AP 182/3	7,35	8,82
AP 138/1	6,62	7,94	AP 151/3	2,69	3,23	AP 169	10,63	12,75	AP 182/4	6,30	7,56
AP 139	5,48	6,58	AP 151/4	4,20	5,04	AP 169/1	13,61	16,33	AP 182/5	11,74	14,09
AP 139/1	4,52	5,42	AP 151/5	6,70	8,04	AP 170	7,64	9,17	AP 182/6	14,68	17,61
AP 139/2	7,14	8,57	AP 152	5,54	6,65	AP 170/1	8,30	9,95	AP 182/7	6,55	7,86
AP 139/3	10,19	12,22	AP 152/1	6,53	7,84	AP 170/2	12,80	15,37	AP 182/8	11,68	14,01
AP 139/4	8,55	10,26	AP 152/2	7,18	8,62	AP 170/3	4,62	5,54	AP 182/9	9,14	10,96
AP 139/5	6,05	7,26	AP 152/3	8,99	10,79	AP 171	10,27	12,32	AP 182/10	8,19	9,83
AP 140	3,57	4,28	AP 152/4	6,83	8,19	AP 172	10,10	12,12	AP 183	5,25	6,30
AP 140/1	5,52	6,63	AP 152/5	8,38	10,05	AP 172/1	13,76	16,51	AP 183/1	6,59	7,91
AP 141	11,59	13,91	AP 153	5,27	6,33	AP 172/2	14,09	16,91	AP 183/2	5,25	6,30
AP 142	10,63	12,75	AP 154	7,35	8,82	AP 172/3	10,69	12,83	AP 183/3	6,62	7,94
AP 142/1	12,31	14,77	AP 154/1	5,84	7,01	AP 172/4	10,29	12,35	AP 183/4	7,77	9,32
AP 142/2	9,03	10,84	AP 154/2	5,46	6,55	AP 173	9,18	11,01	AP 184	5,71	6,85
AP 142/3	7,73	9,27	AP 154/3	5,15	6,18	AP 173/1	17,54	21,04	AP 185	6,72	8,06
AP 142/4	9,39	11,26	AP 154/4	4,18	5,02	AP 173/2	27,78	33,34	AP 185/1	9,98	11,97
AP 142/5	9,66	11,59	AP 155	5,80	6,96	AP 173/3	10,50	12,60	AP 185/2	8,61	10,33
AP 142/6	13,59	16,30	AP 156	5,73	6,88	AP 174	9,74	11,69	AP 185/3	9,66	11,59
AP 142/7	15,14	18,17	AP 156/1	9,91	11,89	AP 175	10,33	12,40	AP 185/4	5,46	6,55
AP 142/8	31,08	37,30	AP 157	12,89	15,47	AP 176	9,18	11,01	AP 185/5	3,89	4,66
AP 142/9	14,72	17,67	AP 157/1	14,36	17,24	AP 176/1	10,29	12,35	AP 185/6	7,35	8,82
AP 142/10	5,15	6,17	AP 157/2	6,09	7,31	AP 176/2	9,45	11,34	AP 185/7	13,65	16,38
AP 143	12,50	14,99	AP 157/3	6,99	8,39	AP 176/3	7,77	9,32	AP 185/8	11,57	13,88
AP 143/1	26,80	32,16	AP 157/4	9,03	10,84	AP 176/4	12,85	15,42	AP 185/9	25,20	30,24
AP 143/2	16,23	19,48	AP 157/5	11,13	13,36	AP 176/5	11,55	13,86	AP 186	4,81	5,77
AP 143/3	7,58	9,10	AP 157/6	10,27	12,32	AP 176/6	10,50	12,60	AP 186/1	6,57	7,89
AP 144	11,07	13,28	AP 158	9,22	11,06	AP 176/8	10,27	12,32	AP 187	4,18	5,01
AP 144/1	38,16	45,79	AP 158/1	8,40	10,08	AP 176/9	7,96	9,55	AP 187/1	4,33	5,19
AP 144/2	9,62	11,54	AP 158/2	38,85	46,62	AP 177	6,36	7,64	AP 187/2	4,83	5,80
AP 144/3	21,19	25,43	AP 159	7,41	8,90	AP 177/1	9,07	10,89	AP 187/3	7,56	9,07
AP 146	10,31	12,37	AP 160	13,23	15,88	AP 177/2	8,25	9,90	AP 187/4	8,40	10,08
AP 146/1	9,89	11,87	AP 160/1	8,38	10,05	AP 177/3	12,77	15,32	AP 187/5	4,33	5,19
AP 147	10,73	12,88	AP 161	6,57	7,89	AP 177/4	6,41	7,69	AP 188	9,83	11,79
AP 147/1	11,13	13,36	AP 162	9,43	11,31	AP 177/5	7,35	8,82	AP 188/2	5,96	7,16

FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez	DPC v EUR s	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez	DPC v EUR s	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez	DPC v EUR s	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez	DPC v EUR s
AP 188/3	4,64	5,57	AR 200/1	8,44	10,13	AR 231	4,54	5,44	AR 264	7,90	9,48
AP 188/4	4,20	5,04	AR 200/2	2,16	2,60	AR 232	3,34	4,01	AR 265	8,11	9,73
AP 188/5	6,41	7,69	AR 200/3	9,87	11,84	AR 232/1	3,53	4,23	AR 265/1	5,80	6,96
AP 188/6	8,17	9,80	AR 200/4	21,32	25,58	AR 232/2	5,48	6,58	AR 266	5,99	7,18
AP 189	3,78	4,54	AR 200/4W	14,70	17,64	AR 233	7,64	9,17	AR 267	3,72	4,46
AP 189/1	5,88	7,06	AR 200/5	20,22	24,27	AR 233/1	10,79	12,95	AR 268	5,88	7,06
AP 189/2	6,51	7,81	AR 200/5W	12,60	15,12	AR 234/1	7,85	9,42	AR 269	5,52	6,63
AP 190	4,12	4,94	AR 200/6	17,81	21,37	AR 234/2	5,48	6,58	AR 269/1	7,54	9,05
AP 190/1	10,29	12,35	AR 200/6W	10,06	12,07	AR 234/3	5,42	6,50	AR 270	7,04	8,44
AP 190/2	18,00	21,60	AR 200/7	10,29	12,35	AR 234/4	10,08	12,10	AR 271	3,95	4,74
AP 190/3	4,18	5,01	AR 200/7W	15,75	18,90	AR 234/5	8,23	9,88	AR 272	5,65	6,78
AP 190/4	4,18	5,01	AR 200/8	18,17	21,80	AR 234/6	8,84	10,61	AR 273	5,04	6,05
AP 190/5	3,97	4,76	AR 201	2,96	3,55	AR 235	3,99	4,79	AR 274	5,67	6,80
AP 190/6	4,18	5,01	AR 202	3,70	4,44	AR 236	4,79	5,75	AR 275	5,25	6,30
AP 190/7	27,30	32,76	AR 203	3,51	4,21	AR 237	4,07	4,89	AR 275/1	6,11	7,33
AP 190/8	7,25	8,69	AR 204	6,09	7,31	AR 237/1	3,19	3,83	AR 276	4,12	4,94
AP 190/9	8,38	10,05	AR 204/1	6,91	8,29	AR 238	3,95	4,74	AE 277	6,01	7,21
AP 191	187,95	225,54	AR 205	2,94	3,53	AR 239	3,36	4,03	AR 278	5,67	6,80
AP 192	9,64	11,57	AR 206	3,19	3,83	AG 240	5,31	6,38	AE 279/1	8,48	10,18
AP 192/1	4,41	5,29	AR 207	8,38	10,05	AR 241	4,37	5,24	AK 280	12,62	15,15
AP 192/2	10,69	12,83	AE 208	9,39	11,26	AG 242	3,32	3,98	AG 281	6,57	7,89
AP 192/3	10,29	12,35	AR 210	6,07	7,28	AR 243	4,03	4,84	AR 282	4,79	5,75
AP 193	6,30	7,56	AR 211	2,46	2,95	AR 244	4,18	5,01	AR 282/1	4,45	5,34
AP 193/1	6,51	7,81	AR 212	2,02	2,42	AR 245	4,01	4,81	AR 283	7,16	8,59
AP 193/4	31,50	37,80	AR 213	2,81	3,38	AK 246	5,12	6,15	AR 283/1	17,79	21,34
AP 193/5	6,17	7,41	AR 214A	2,58	3,10	AR 246/2	11,72	14,06	AR 284	8,42	10,11
AP 193/6	7,14	8,57	AR 214	2,37	2,85	AR 247	4,16	4,99	AK 284S	9,66	11,59
AP 194	14,07	16,88	AR 215	2,04	2,44	AR 247/1	5,10	6,12	AR 285	18,21	21,85
AP 194/1	7,50	9,00	AR 216	5,57	6,68	AG 248	9,83	11,79	AR 285/1	12,75	15,30
AP 194/2	10,27	12,32	AR 218	7,85	9,42	AG 248/1	7,41	8,90	AR 285/1W	6,99	8,39
AP 195	5,19	6,22	AK 218/1	21,32	25,58	AG 248/2	21,38	25,65	AR 286	5,40	6,48
AP 195/1	7,14	8,57	AK 218/2	23,18	27,82	AG 249	6,57	7,89	AR 286/1	5,46	6,55
AP 195/2	9,30	11,16	AK 218/3	23,31	27,97	AE 250	3,57	4,28	AR 286/2	4,87	5,85
AP 196	7,46	8,95	AK 218/4	15,94	19,13	AE 251	3,44	4,13	AK 287	6,36	7,64
AP 196/3	7,35	8,82	AK 218/5	13,65	16,38	AR 252	3,65	4,38	AR 288	12,62	15,15
AP 196/4	8,78	10,53	AK 218/6	16,32	19,58	AR 253	3,09	3,70	AR 289	8,04	9,65
AP 196/5	4,41	5,29	AK 218/9	31,50	37,80	AK 254	21,23	25,48	AR 291	5,29	6,35
AP 196/6	5,25	6,30	AR 219	3,02	3,63	AR 255	2,08	2,49	AR 293	5,17	6,20
AP 196/7	5,04	6,05	AE 220	7,33	8,79	AR 256	5,61	6,73	AR 294	5,17	6,20
AP 197	16,95	20,34	AR 221	4,10	4,91	AR 257	5,23	6,27	AE 295	6,43	7,71
AP 198	14,07	16,88	AR 222	3,09	3,70	AR 257/1	3,38	4,06	AR 296	8,61	10,33
AP 199	4,26	5,12	AR 223	3,40	4,08	AR 257/2	6,95	8,34	AE 297	10,90	13,08
AP 199/1	4,77	5,72	AR 224	5,99	7,18	AR 257/3	9,45	11,34	AR 299	7,58	9,10
AP 199/3	4,75	5,70	AR 225	4,64	5,57	AR 258	4,73	5,67	AR 301	9,09	10,91
AP 199/4	6,20	7,43	AR 226	4,66	5,59	AR 259	8,86	10,63	AR 302	13,84	16,61
AP 199/5	3,36	4,03	AR 227	5,10	6,12	AR 260	4,16	4,99	AR 302/1	7,04	8,44
AP 199/6	17,12	20,54	AR 227/1	8,65	10,38	AR 261	6,30	7,56	AR 303	13,55	16,25
AP 199/7	20,33	24,39	AR 228	3,15	3,78	AR 262	4,16	4,99	AR 304	11,93	14,31
AP 199/11	2,52	3,02	AR 229	3,80	4,56	AR 263	5,33	6,40	AR 304/1	9,53	11,44
AR 200	8,32	9,98	AR 230	3,26	3,91	AR 263/1	4,85	5,82	AR 304/2	7,31	8,77

FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez	DPC v EUR s	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez	DPC v EUR s	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez	DPC v EUR s	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez	DPC v EUR s
AR 304/3	11,97	14,36	AK 342	11,95	14,34	AK 362/6	37,80	45,36	AM 406	15,75	18,90
AR 305	6,97	8,37	AK 343	15,77	18,93	AK 362/7	37,80	45,36	AM 406/1	16,23	19,48
AR 306	4,73	5,67	AE 344	9,77	11,72	AR 363	12,54	15,04	AM 406/2	23,46	28,15
AR 307	9,70	11,64	AE 344/1	12,79	15,35	AR 364	9,95	11,94	AM 407	12,73	15,27
AR 307/2	21,11	25,33	AE 344/2	12,18	14,62	AR 364/1	7,94	9,53	AM 407/1	13,34	16,00
AR 307/3	16,59	19,91	AE 345	20,64	24,77	AK 365	13,15	15,78	AM 408	39,44	47,33
AR 308	4,05	4,86	AE 345/1	8,32	9,98	AR 366	6,62	7,94	AM 408/1	46,10	55,31
AR 309	6,30	7,56	AR 346	12,60	15,12	AR 366/1	13,31	15,98	AM 408/1W	40,51	48,61
AE 310	8,90	10,68	AR 347	4,85	5,82	AR 366/2	14,95	17,94	AM 408/2	54,35	65,22
AE 311	3,63	4,36	AK 347/1	5,31	6,38	AR 366/3	26,73	32,08	AM 408/3	68,71	82,45
AE 311/1	7,94	9,53	AR 347/2	4,68	5,62	AR 366/4	29,84	35,81	AM 408/4	31,94	38,33
AG 311/3	7,04	8,44	AR 347/3	4,07	4,89	AR 366/5	9,39	11,26	AM 409	35,26	42,31
AK 312	4,12	4,94	AE 347/4	5,99	7,18	AE 367	9,81	11,77	AM 409/1	18,59	22,30
AK 313	38,83	46,59	AE 347/5	5,65	6,78	AR 367/1	10,63	12,75	AM 410	48,51	58,21
AR 314	5,78	6,93	AR 348/1	11,30	13,56	AK 370/2	12,71	15,25	AM 411	21,23	25,48
AR 314/1	7,46	8,95	AR 348/2	11,63	13,96	AK 370/4	9,03	10,84	AM 411W	11,13	13,36
AK 315	7,77	9,32	AE 348/3	13,65	16,38	AK 370/5	11,13	13,36	AM 411/1	13,34	16,00
AR 316	12,79	15,35	AR 349	6,17	7,41	AR 371	12,89	15,47	AM 411/2	17,41	20,89
AR 316/1	12,64	15,17	AR 350	27,68	33,21	AR 371/1	13,97	16,76	AM 412	7,46	8,95
AR 316/2	11,97	14,36	AR 350W	12,14	14,57	AR 371/2	9,03	10,84	AM 412/1	14,57	17,49
AK 317	6,80	8,16	AR 350/1	12,92	15,50	AR 371/3	22,05	26,46	AM 412/2	11,68	14,01
AR 318	10,69	12,83	AR 350/1W	14,11	16,93	AK 371/4	17,85	21,42	AM 412/3	16,17	19,40
AR 318/1	5,04	6,05	AR 350/2	31,06	37,27	AK 371/5	20,35	24,42	AM 413	10,44	12,52
AR 319	23,42	28,10	AR 350/2W	16,91	20,29	AR 371/6	10,50	12,60	AM 414	11,36	13,63
AE 320	11,63	13,96	AR 350/3	51,41	61,69	AR 371/7	11,55	13,86	AM 414W	19,82	23,79
AE 320/1	21,84	26,21	AR 350/4	28,12	33,74	AK 372	45,09	54,10	AM 415	11,89	14,26
AR 322	7,35	8,82	AR 350/4W	16,22	19,47	AK 372/1	7,56	9,07	AM 416W	51,16	61,39
AR 323	6,80	8,16	AR 350/5	44,10	52,92	AR 372/3	16,63	19,96	AM 416/1	67,83	81,40
AR 324	8,25	9,90	AR 350/5W	20,52	24,62	AR 373	12,39	14,87	AM 416/2	80,64	96,77
AK 325	11,53	13,83	AR 350/6	42,00	50,40	AM 400	18,21	21,85	AM 416/3	47,90	57,48
AE 326	9,77	11,72	AR 351	10,42	12,50	AM 400/1	21,84	26,21	AM 416/4	63,53	76,23
AR 327	11,74	14,09	AR 352	12,05	14,46	AM 400/2	33,37	40,04	AM 416/4W	42,63	51,16
AR 327/1	10,44	12,52	AM 352/1	15,23	18,27	AM 400/3	54,60	65,52	AM 416/5	61,82	74,19
AR 327/2	9,41	11,29	AM 352/2	13,73	16,48	AM 401	20,79	24,95	AM 416/6	84,00	100,80
AE 328	14,07	16,88	AM 352/3	23,42	28,10	AM 401W	16,36	19,63	AM 416/7	84,00	100,80
AR 329	7,22	8,67	AR 353	6,85	8,22	AM 401/1	30,91	37,09	AM 417	13,34	16,00
AR 330	10,08	12,10	AR 355	7,88	9,46	AM 401/2	30,32	36,39	AM 417/1	20,14	24,17
AE 331	8,38	10,05	AR 356/1	11,66	13,99	AM 401/3	40,74	48,89	AM 418	17,58	21,09
AE 332	12,14	14,57	AK 357	10,16	12,20	AM 402	19,95	23,94	AM 419	23,67	28,40
AE 333/1	10,90	13,08	AE 358	11,99	14,39	AM 402W	32,89	39,46	AM 419/1	33,85	40,62
AE 334	7,33	8,79	AE 358/1	6,83	8,19	AM 402/1	33,37	40,04	AM 419/2	27,30	32,76
AE 335	8,32	9,98	AK 360	12,43	14,92	AM 402/1W	24,68	29,62	AM 419/3	23,08	27,69
AE 336	9,45	11,34	AK 360/1	18,63	22,35	AM 403	20,41	24,49	AM 419/4	27,30	32,76
AK 337	12,14	14,57	AE 361	7,85	9,42	AM 404	20,87	25,05	AM 419/5	20,58	24,70
AK 338/1	13,25	15,90	AK 362	23,79	28,55	AM 404W	12,73	15,27	AM 419/5W	8,82	10,58
AR 339	14,57	17,49	AK 362/1	35,51	42,61	AM 404/1	50,74	60,88	AM 420	17,18	20,61
AK 340	10,31	12,37	AK 362/2	27,68	33,21	AM 404/1W	36,25	43,50	AM 420W	13,73	16,48
AK 340/1	10,48	12,57	AK 362/3	15,33	18,40	AM 405	20,01	24,02	AM 421	24,26	29,11
AK 341	10,31	12,37	AK 362/4	15,65	18,77	AM 405W	23,06	27,67	AM 422	19,40	23,28
AK 341/1	11,17	13,41	AK 362/5	14,70	17,64	AM 405/1	25,47	30,57	AM 423	64,30	77,16

FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez	DPC v EUR s	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez	DPC v EUR s	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez	DPC v EUR s	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez	DPC v EUR s
AM 424	83,73	100,47	AM 446/9	44,10	52,92	AM 465/3	42,00	50,40	OM 508H	2,69	3,23
AM 424/1	55,34	66,40	AM 446/10	42,00	50,40	AM 465/4	126,00	151,20	OM 509	2,50	3,00
AM 425	53,99	64,79	AM 447	63,69	76,43	AM 466	30,93	37,12	OM 510	2,75	3,30
AM 426	42,46	50,95	AM 447/1	57,37	68,85	AM 467	20,64	24,77	OM 511	3,74	4,49
AM 427	8,38	10,05	AM 447/1W	22,64	27,17	AM 468/2	89,08	106,90	OM 512	2,33	2,80
AM 428	27,91	33,49	AM 447/2	39,90	47,88	AM 468/3	10,92	13,10	OM 512/2	7,90	9,48
AM 429	35,78	42,94	AM 447/3	34,21	41,05	AM 468/4	12,10	14,52	OM 512/3	6,36	7,64
AM 430	13,00	15,60	AM 447/4	28,69	34,42	AM 468/5	35,64	42,76	OM 512/4	32,13	38,56
AM 430/1	20,56	24,67	AM 447/5	26,65	31,98	AM 469	7,25	8,69	OM 512/5	15,75	18,90
AM 431	31,98	38,38	AM 447/6	53,30	63,96	AM 470	16,84	20,21	OM 513	4,83	5,80
AM 432	19,40	23,28	AM 447/7	23,39	28,07	AM 470/1	21,04	25,25	OM 513/1-2X	7,20	8,64
AM 432/1	10,27	12,32	AM 447/8	40,15	48,18	AM 470/2	13,65	16,38	OM 513/2	4,07	4,89
AM 433	13,69	16,43	AM 447/9	22,95	27,54	AM 471	36,75	44,10	OM 514	9,22	11,06
AM 433/2	22,18	26,61	AM 448	47,31	56,78	AM 471W	20,77	24,92	OM 514/1	9,22	11,06
AM 434	16,80	20,16	AM 449	50,97	61,16	AM 471/1	50,19	60,23	OM 514/2	9,22	11,06
AK 435	37,61	45,13	AM 451	10,00	12,00	AM 471/2	33,18	39,82	OM 514/3	7,52	9,02
AM 436	13,34	16,00	AM 452	13,04	15,65	AM 471/3	35,24	42,29	OM 514/4	14,32	17,19
AM 436/1	10,86	13,03	AM 452/1	27,83	33,39	AM 472	40,26	48,31	OM 514/5	11,30	13,56
AM 437	57,73	69,27	AM 452/2	19,53	23,44	AM 474	18,67	22,40	OM 515	3,21	3,86
AM 438	31,52	37,83	AM 452/3	27,30	32,76	AM 474W	10,48	12,57	OM 515/1	3,84	4,61
AM 439	23,10	27,72	AM 453	10,86	13,03	AM 475	26,25	31,50	OM 516	3,51	4,21
AM 440	37,61	45,13	AM 453/1	13,44	16,13	AM 475/1	47,25	56,70	OM 516/1	3,70	4,44
AM 441	16,40	19,68	AM 454	10,86	13,03	AM 475/2	15,54	18,65	OM 516/2	4,10	4,91
AM 441/1	23,56	28,27	AM 454/1	20,37	24,44	AM 476	48,30	57,96	OM 517	3,76	4,51
AM 442	90,99	109,19	AM 455	37,80	45,36	AM 476/1	45,15	54,18	OM 517/1	21,32	25,58
AM 442/1	77,30	92,76	AM 455/1	25,58	30,69	AM 476/2	32,93	39,51	OP 518	3,78	4,54
AM 442/1W	108,72	130,46	AM 455/2	29,40	35,28	AM 476/3	15,75	18,90	OP 519	4,49	5,39
AM 442/2	65,12	78,15	AM 455/3	42,00	50,40	AM 477	38,85	46,62	OP 519/1	9,22	11,06
AM 442/2W	44,77	53,73	AM 455/4	39,29	47,15	AM 477/1	63,00	75,60	OP 520	2,42	2,90
AM 442/3	142,78	171,33	AM 455/5	34,10	40,92	AM 480	72,81	87,37	OP 520/1	3,78	4,54
AM 442/4	95,49	114,58	AM 455/6	43,70	52,44	AM 480/1	84,95	101,93	OM 521	12,60	15,12
AM 442/5	89,31	107,18	AM 456	129,47	155,36	AM 480/2	55,59	66,71	OM 522	3,70	4,44
AM 442/6	49,12	58,94	AM 457	50,97	61,16	AM 481	15,25	18,30	OM 522/1	3,59	4,31
AM 442/7	92,40	110,88	AM 458	34,73	41,68	AM 482	90,99	109,19	OM 522/2	7,04	8,44
AM 442/8	100,80	120,96	AM 458/1	70,22	84,27	AM 482/1	97,06	116,47	OM 523	3,21	3,86
AM 442/9	47,59	57,10	AM 458/1W	73,50	88,20	AM 483	72,81	87,37	OM 523/1	4,62	5,54
AM 442/9W	32,45	38,93	AM 459	24,70	29,64	AM 483/1	84,95	101,94	OM 523/2	8,46	10,16
AM 444	19,40	23,28	AM 459/1	62,85	75,42	AM 484	57,83	69,40	OM 524	2,92	3,50
AM 444/1	10,71	12,85	AM 459/2	36,71	44,05	AM 484/1	97,06	116,47	OP 525	3,89	4,66
AM 446	52,50	63,00	AM 460	29,06	34,88	AM 490	189,00	226,80	OP 525T	3,72	4,46
AM 446W	43,05	51,66	AM 461	39,27	47,12	OM 500	2,42	2,90	OP 525/1	6,59	7,91
AM 446/1	35,57	42,69	AM 462	17,85	21,42	OM 500/1	4,85	5,82	OP 525/2	5,25	6,30
AM 446/2	30,41	36,49	AM 462/1	56,70	68,04	OM 501	2,35	2,82	OP 525/3	7,04	8,44
AM 446/3	41,50	49,80	AM 463	6,36	7,64	OM 502	2,63	3,15	OP 525/4	7,64	9,17
AM 446/3W	70,69	84,82	AM 464	35,78	42,94	OM 503	1,60	1,92	OP 525/5	8,51	10,21
AM 446/4	49,69	59,62	AM 464/1	12,71	15,25	OM 504	2,42	2,90	OP 526	3,17	3,81
AM 446/5	42,82	51,38	AM 464/2	15,67	18,80	OM 505	2,42	2,90	OP 526T	2,92	3,50
AM 446/6	36,39	43,67	AM 465	78,88	94,65	OM 506	3,42	4,11	OP 526/1	3,63	4,36
AM 446/7	27,93	33,52	AM 465/1	53,30	63,96	OM 507	2,67	3,20	OP 526/1T	3,36	4,03
AM 446/8	39,17	47,00	AM 465/2	74,61	89,54	OM 508	1,45	1,74	OP 526/3	4,12	4,94

FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez	DPC v EUR s	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez	DPC v EUR s	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez	DPC v EUR s	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez	DPC v EUR s
OP 526/4	16,63	19,96	OP 563/1	5,31	6,38	OP 588/1	5,25	6,30	OP 625	4,43	5,32
OP 526/5	6,17	7,41	OP 564	4,87	5,85	OP 589	6,17	7,41	OP 626	8,82	10,58
OP 526/6	6,30	7,56	OP 564/1	4,18	5,01	OM 590	4,01	4,81	OP 626/1	28,22	33,87
OP 526/7	13,92	16,71	OP 566/2	4,05	4,86	OM 591	13,52	16,23	OP 626/2	22,85	27,42
OM 527	4,81	5,77	OP 567/2	7,33	8,79	OM 591/1	4,28	5,14	OP 626/3	27,47	32,96
OM 528	2,21	2,65	OP 567/3	6,41	7,69	OP 592	5,99	7,18	OP 626/4	5,15	6,17
OM 529	4,83	5,80	OP 568	4,03	4,84	OP 592/1	17,64	21,17	OP 626/5	39,90	47,88
OP 531	4,31	5,17	OP 569	5,50	6,60	OP 592/2	9,39	11,26	OP 626/6	8,40	10,08
OP 532/1	3,19	3,83	OP 570	2,00	2,39	OP 592/3	14,97	17,97	OP 626/8	71,40	85,68
OP 532/2	5,75	6,90	OP 570T	1,81	2,17	OP 592/4	14,43	17,31	OP 628	3,61	4,33
OP 533	3,19	3,83	OP 570/1	2,44	2,92	OP 592/5	7,90	9,48	OP 629	2,10	2,52
OP 533/1	5,04	6,05	OP 571	4,26	5,12	OP 592/6	23,04	27,64	OP 629T	2,00	2,39
OP 534	3,82	4,59	OP 572	3,76	4,51	OP 592/7	8,63	10,36	OP 629/1	5,04	6,05
OP 536	4,05	4,86	OP 573	4,22	5,07	OP 592/8	4,31	5,17	OP 629/2	4,10	4,92
OP 537	3,84	4,61	OP 573/1	8,34	10,00	OP 592/9	7,77	9,32	OP 630	4,43	5,32
OP 537/1	4,89	5,87	OP 574	6,36	7,64	OP 593	5,57	6,68	OP 631	12,20	14,64
OP 537/2	6,62	7,94	OP 574/1	6,83	8,19	OP 594	8,53	10,23	OP 632	4,24	5,09
OP 538	4,77	5,72	OP 574/2	19,82	23,79	OP 594/1	10,44	12,52	OP 632/1	5,96	7,16
OP 539	3,97	4,76	OP 575	3,78	4,54	OP 594/2	11,30	13,56	OP 632/3	4,77	5,72
OP 540/1	3,15	3,78	OP 575/1	12,81	15,37	OP 595	4,05	4,86	OP 632/4	12,01	14,41
OP 540/1T	2,84	3,40	OP 576	3,95	4,74	OP 595/1	5,36	6,43	OP 632/5	21,00	25,20
OP 541	3,51	4,21	OP 577	6,36	7,64	OP 596	12,14	14,57	OP 632/6	13,21	15,85
OP 542	4,16	4,99	OP 578	4,22	5,07	OP 597	5,88	7,06	OP 632/7	7,56	9,07
OP 543	4,31	5,17	OP 580	4,24	5,09	OC 600	3,72	4,46	OP 633	4,22	5,07
OP 544	4,05	4,86	OM 580H	63,95	76,73	OC 601	5,44	6,53	OP 634	4,70	5,64
OP 545	2,98	3,58	OP 580/1	5,82	6,98	OC 601/1	5,80	6,96	OP 634/1	53,34	64,01
OP 545/2	5,33	6,40	OP 580/2	4,54	5,44	OC 602	5,31	6,38	OP 635	3,99	4,79
OP 546	3,74	4,49	OP 580/4	7,27	8,72	OC 603	5,96	7,16	OP 636	11,21	13,46
OP 546/1	4,49	5,39	OP 580/5	5,21	6,25	OC 604	4,16	4,99	OP 636/1	6,59	7,91
OM 547	2,02	2,42	OP 580/6	6,20	7,43	OM 610	5,31	6,38	OP 636/2	5,78	6,93
OM 547/1	4,01	4,81	OP 580/7	4,73	5,67	OE 610A	6,26	7,51	OP 636/3	20,77	24,92
OP 548	74,61	89,54	OP 580/8	4,26	5,12	OM 611	3,47	4,16	OP 638	26,73	32,08
OP 549	4,43	5,32	OP 581	3,63	4,36	OM 611/1	11,45	13,73	OE 640	8,84	10,61
OP 550	4,43	5,32	OM 581H	61,82	74,19	OM 611/2	17,22	20,66	OE 640/1	3,30	3,96
OP 551	2,31	2,77	OP 582	5,84	7,01	OP 612	4,43	5,32	OE 640/2	7,16	8,59
OP 552	5,78	6,93	OM 582H	20,66	24,80	OP 613	3,38	4,06	OE 640/3	5,73	6,88
OP 553	5,29	6,35	OP 583	4,16	4,99	OM 614	2,06	2,47	OE 640/4	4,56	5,47
OP 554	4,58	5,49	OM 583H	28,52	34,22	OP 615	3,63	4,36	OE 640/5	5,50	6,60
OP 554/1	4,85	5,82	OP 584	9,89	11,87	OP 616	3,26	3,91	OE 640/6	6,28	7,53
OP 555	4,01	4,81	OM 584H	28,52	34,22	OP 616/2	2,96	3,55	OE 640/7	4,24	5,09
OP 555/1	6,05	7,26	OP 584/1	9,28	11,14	OP 616/3	4,12	4,94	OE 640/8	4,05	4,86
OP 556	4,49	5,39	OP 584/2	10,58	12,70	OP 617	4,39	5,27	OE 640/9	9,45	11,34
OP 557	3,74	4,49	OM 585H	4,37	5,24	OP 617/1	5,88	7,06	OE 640/10	5,25	6,30
OP 558	4,28	5,14	OM 585/1H	35,70	42,84	OP 618	4,26	5,12	OP 641	3,57	4,28
OP 558/1	3,93	4,71	OM 586H	8,48	10,18	OP 619	13,02	15,62	OP 641/1	8,82	10,58
OP 559	4,56	5,47	OP 586/2	6,85	8,22	OP 619/1	14,81	17,77	OP 641/2	12,24	14,69
OP 560	5,10	6,12	OP 587	10,58	12,70	OP 619/2	11,63	13,96	OP 642/1	5,46	6,55
OP 561	3,86	4,64	OP 587/1	14,76	17,72	OP 620	5,17	6,20	OP 642/2	4,89	5,87
OP 562	4,16	4,99	OM 588H	25,20	30,24	OP 621	3,93	4,71	OP 642/3	6,28	7,53
OP 563	4,73	5,67	OP 588	11,93	14,31	OP 622	13,02	15,62	OP 643/1	7,20	8,64

FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez	DPC v EUR s	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez	DPC v EUR s	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez	DPC v EUR s	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez	DPC v EUR s
OP 643/3	3,93	4,71	OE 655	5,38	6,45	OP 675/1	4,18	5,01	CW 753	22,70	27,24
OP 643/4	7,06	8,47	OP 657	9,70	11,64	OE 676	14,70	17,64	SE 770	41,48	49,77
OP 644	6,89	8,27	OP 658	8,34	10,00	OE 676/1	42,00	50,40	SE 770/2-2X	63,00	75,60
OP 644/2	5,99	7,19	OM 659	5,84	7,01	OE 676/2	8,15	9,78	AS 780	23,31	27,97
OP 645	5,92	7,11	OM 659/1	7,43	8,92	OE 677	3,91	4,69	AS 780/1	23,10	27,72
OE 646	8,21	9,85	OM 659/2	4,31	5,17	OE 677/1	6,43	7,71	AS 780/3	23,31	27,97
OE 646/1	10,19	12,22	OM 659/3	9,89	11,87	OE 677/2	5,23	6,27	AD 785	21,00	25,20
OE 646/2	20,92	25,10	OM 660H	6,15	7,38	OE 677/3	20,90	25,07	AD 785/1	31,35	37,62
OP 647	3,99	4,79	OM 661H	3,26	3,91	OE 677/4	5,15	6,17	AD 785/2	33,60	40,32
OP 647/1	3,53	4,23	OE 662	7,90	9,48	OE 678	23,86	28,63	AD 785/3	49,67	59,60
OP 647/2	4,35	5,22	OE 662/1	4,03	4,84	OE 679	74,97	89,96	AD 785/4	42,00	50,40
OP 647/3	4,20	5,04	OE 662/2	4,98	5,97	OM 680	10,48	12,57	AD 785/5	49,67	59,60
OP 647/4	4,87	5,85	OE 662/3	4,18	5,01	OE 681	13,50	16,20	AD 785/6	71,40	85,68
OE 648	3,30	3,96	OE 664	5,38	6,45	OE 681/1	5,65	6,78	AK 790	31,50	37,80
OE 648/1	4,87	5,85	OE 665	6,09	7,31	OE 682	7,77	9,32	PM 800	1,97	2,37
OE 648/2	3,80	4,56	OE 665/1	5,19	6,22	OE 682/1	8,17	9,80	PM 800/2	9,24	11,09
OE 648/3	5,65	6,78	OE 665/2	7,43	8,92	OE 682/2	6,85	8,22	PM 801	1,62	1,94
OE 648/4	5,04	6,05	OE 665/3	5,00	6,00	OE 682/3	4,58	5,49	PM 802	1,58	1,89
OE 648/5	4,43	5,32	OE 666	5,94	7,13	OE 683	4,33	5,19	PM 803	1,09	1,31
OE 648/6A	8,00	9,60	OE 666/1	5,78	6,93	OE 683/1	6,91	8,29	PW 804	1,51	1,81
OE 648/7	7,27	8,72	OE 666/2	7,56	9,07	OE 684	10,08	12,10	PM 805	1,81	2,17
OE 648/8	6,47	7,76	OE 667	4,14	4,96	OE 684/1	12,58	15,09	PM 806	1,95	2,34
OE 649	5,44	6,53	OE 667/1	5,08	6,10	OE 685	3,89	4,66	PM 807	1,95	2,34
OE 649/1	8,48	10,18	OE 667/2	31,61	37,93	OE 685/1	4,52	5,42	PM 808	2,29	2,75
OE 649/2	8,99	10,79	OE 667/3	12,58	15,10	OE 685/2	3,34	4,01	PW 809	1,93	2,32
OE 649/3	7,85	9,42	OP 668	27,28	32,73	OE 685/3	3,61	4,33	PM 810	1,47	1,76
OE 649/4	4,62	5,54	OP 668/1	24,93	29,91	OE 685/4	4,73	5,67	PM 810/1	1,83	2,19
OE 649/5	6,34	7,61	OE 669	5,21	6,25	OE 685/5	4,41	5,29	PM 811	1,97	2,37
OE 649/6	5,94	7,13	OE 669/1	13,50	16,20	OE 686	21,63	25,96	PM 812	1,93	2,32
OE 649/7	3,82	4,59	OE 670	6,64	7,96	OE 688	3,76	4,51	PW 813	2,65	3,18
OE 649/8	8,69	10,43	OE 670/1	4,41	5,29	OE 688/1	3,76	4,51	PM 813/1	1,76	2,12
OE 649/9	6,01	7,21	OE 670/2	4,18	5,02	OE 688/2	3,55	4,26	PW 814	3,07	3,68
OE 649/10	10,50	12,60	OE 671	2,96	3,55	OE 688/3	5,25	6,30	PM 815	1,66	1,99
OE 650	7,20	8,64	OE 671/3	3,99	4,79	OE 689/1	17,43	20,92	PM 815/1	2,31	2,77
OE 650/1	4,18	5,01	OE 671/4	4,31	5,17	OM 691	25,96	31,15	PE 815/2	7,92	9,50
OE 650/2	10,58	12,70	OE 672	4,87	5,85	OE 695	9,45	11,34	PM 815/3	4,45	5,34
OE 650/3	13,65	16,38	OE 672/1	18,90	22,68	OP 699	5,19	6,22	PM 815/4	4,24	5,09
OE 650/4	14,89	17,87	OE 672/2	13,02	15,62	OP 699/1	5,02	6,02	PE 815/5	3,21	3,86
OE 650/5	21,84	26,21	OE 672/3	12,85	15,42	OP 720	38,85	46,62	PE 815/6	6,85	8,22
OE 650/6	12,60	15,12	OE 672/5	5,04	6,05	OP 721	10,50	12,60	PM 816	1,81	2,17
OE 650/7	10,50	12,60	OE 673	6,47	7,76	OT 740	25,56	30,67	PM 816/1	3,40	4,08
OE 651	12,94	15,52	OE 674	7,64	9,17	OR 744	20,98	25,17	PE 816/2	7,20	8,64
OE 651/1	6,49	7,79	OE 674/1	6,03	7,23	OR 745	17,18	20,61	PE 816/3	10,71	12,85
OE 651/2	6,49	7,79	OE 674/2	3,97	4,76	OR 745/1	18,86	22,63	PE 816/4	8,48	10,18
OE 651/3	11,03	13,23	OE 674/3	6,41	7,69	OR 745/2	21,00	25,20	PE 816/5	19,22	23,06
OK 651/4-2XFIL	27,85	33,42	OE 674/4	6,28	7,53	OR 745/3	44,10	52,92	PE 816/7	39,90	47,88
OM 652	8,93	10,71	OE 674/5	4,41	5,29	CW 750	36,52	43,82	PE 816/8	9,14	10,96
OM 653	1,68	2,02	OE 674/6	8,04	9,65	CW 751	10,54	12,65	PP 817/2	18,88	22,65
OP 654	10,86	13,03	OE 674/7	7,29	8,74	CW 751/1	10,82	12,98	PM 818	2,69	3,23
OP 654/1	4,94	5,92	OP 675	15,92	19,10	CW 752	10,19	12,22	PM 818/2	6,97	8,37



FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez	DPC v EUR s	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez	DPC v EUR s	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez	DPC v EUR s	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez	DPC v EUR s
PM 819	2,98	3,58	PP 839/1	11,24	13,48	PP 855/2	8,30	9,96	PP 876/1	11,63	13,96
PM 819/1	2,65	3,18	PP 839/2	13,65	16,38	PP 856	11,30	13,56	PP 876/2	12,92	15,50
PM 819/2	3,93	4,71	PP 839/3	24,51	29,41	PP 856/1	15,23	18,27	PP 876/3	16,55	19,86
PS 820	0,82	0,98	PP 839/4	27,80	33,36	PP 857	11,59	13,91	PP 876/4	35,70	42,84
PS 821	0,88	1,06	PP 839/5	12,50	14,99	PP 857/1	11,78	14,14	PP 876/5	16,80	20,16
PS 822	0,84	1,01	PP 839/6	13,31	15,98	PP 857/2	46,20	55,44	PS 877	1,70	2,04
PS 822/1	1,34	1,61	PP 839/7	12,52	15,02	PP 857/3	35,70	42,84	PS 878	3,63	4,36
PS 822/2	1,09	1,31	PP 839/8	13,97	16,76	PP 857/4	31,29	37,55	PS 878/1	63,00	75,60
PW 823	3,63	4,36	PP 839/9	30,24	36,29	PP 857/5	25,52	30,62	PE 878/3	18,86	22,63
PE 823A	6,78	8,14	PP 839/10	16,57	19,88	PP 857/6	25,66	30,79	PP 879	8,21	9,85
PP 824	19,82	23,79	PP 840	4,10	4,91	PP 857/7	30,45	36,54	PP 879/1	12,12	14,54
PP 825	11,89	14,26	PP 841	4,24	5,09	PM 858	3,93	4,71	PP 879/2	6,15	7,38
PP 826	13,57	16,28	PP 841/1	15,92	19,10	PM 858/1	2,65	3,18	PP 879/3	25,45	30,54
PP 827	11,97	14,36	PP 841/3	18,90	22,68	PM 858/2	4,91	5,90	PP 879/4	19,17	23,00
PP 829	13,27	15,93	PP 841/4	15,33	18,40	PP 859	7,43	8,92	PP 879/5	11,97	14,36
PP 829/1	10,35	12,42	PP 841/5	19,30	23,16	PS 860	2,71	3,25	PP 879/6	28,55	34,26
PP 830	5,42	6,50	PP 841/6	16,80	20,16	PP 861/2	17,96	21,55	PP 880	14,01	16,81
PP 831	4,41	5,29	PP 841/7	33,58	40,29	PP 861/3	10,61	12,73	PS 881	1,24	1,49
PP 831/1	6,85	8,22	PP 841/8	29,99	35,99	PP 861/4	11,68	14,01	PP 882	11,24	13,48
PP 832	15,20	18,24	PP 841/9	51,41	61,69	PP 861/5	19,61	23,54	PP 884	11,47	13,76
PP 832/1	20,18	24,22	PP 841/10	31,50	37,80	PP 861/6	10,67	12,80	PP 885	10,86	13,03
PP 832/2	49,85	59,82	PS 842	0,55	0,66	PS 862	2,39	2,87	PS 886	3,02	3,63
PP 832/3	46,66	55,99	PP 843	7,25	8,69	PP 863	12,08	14,49	PP 887	13,27	15,93
PP 832/4	55,15	66,18	PM 844	3,40	4,08	PP 863/1	10,61	12,73	PP 889	10,86	13,03
PP 832/5	25,70	30,84	PP 845	3,13	3,75	PP 863/2	18,46	22,15	PP 890	10,86	13,03
PP 833	10,40	12,47	PP 845/1	5,31	6,38	PP 863/3	26,29	31,55	PP 890/1	33,01	39,61
PP 833/1	9,28	11,14	PP 845/2	4,01	4,81	PP 864	6,41	7,69	PP 891	12,08	14,49
PP 834	21,00	25,20	PS 846	2,39	2,87	PP 865	6,80	8,16	PP 891/1	10,61	12,73
PP 835	12,52	15,02	PS 847	6,99	8,39	PP 865/1	10,56	12,68	PP 891/3	13,80	16,56
PP 836	7,20	8,64	PP 848	11,84	14,21	PP 865/2	9,01	10,81	PP 892	9,05	10,86
PP 836/1	5,99	7,18	PP 848/1	11,42	13,71	PP 865/3	11,45	13,73	PS 893	2,12	2,55
PP 836/2	17,43	20,92	PP 848/2	25,45	30,54	PS 865/4	14,62	17,54	PP 894	12,08	14,49
PP 836/3	17,85	21,42	PP 848/3	25,43	30,52	PP 865/5	6,28	7,53	PP 895	10,86	13,03
PP 836/4	25,49	30,59	PP 848/4	37,80	45,36	PP 866	15,92	19,10	PP 895/1	11,99	14,39
PP 836/5	23,27	27,92	PP 848/5	36,23	43,47	PP 866/1	20,56	24,67	PP 896	12,08	14,49
PP 836/6	23,27	27,92	PP 848/6	30,35	36,41	PP 866/2	22,91	27,49	PP 899	9,05	10,86
PP 836/7	31,50	37,80	PP 849	15,69	18,82	PP 866/3	17,12	20,54	PP 900	11,68	14,01
PP 836/8	31,50	37,80	PP 850	14,85	17,82	PP 866/4	21,00	25,20	PP 902	10,14	12,17
PP 836/9	19,95	23,94	PP 850/1	20,37	24,44	PS 867	2,96	3,55	PP 903	11,13	13,36
PP 837	4,66	5,59	PP 850/2	14,89	17,87	PS 868	2,90	3,48	PP 904	15,69	18,82
PP 837/1	9,32	11,19	PP 851	8,57	10,28	PP 869	10,86	13,03	PP 905	5,04	6,05
PP 837/2	12,58	15,09	PP 852	11,84	14,21	PP 869/1	14,11	16,93	PP 905/2	5,00	6,00
PP 838	8,48	10,18	PP 852/2	15,96	19,15	PP 870	12,08	14,49	PP 905/3	8,11	9,73
PP 838/1	9,77	11,72	PP 852/3	18,48	22,18	PP 870/1	14,49	17,39	PP 906	13,76	16,51
PP 838/2	14,85	17,82	PP 853	13,27	15,93	PP 872	12,08	14,49	PP 907	7,37	8,85
PP 838/3	12,16	14,59	PP 853/1	20,98	25,17	PP 873	13,27	15,93	PP 909	13,50	16,20
PP 838/4	16,40	19,68	PP 854	17,07	20,49	PP 874	13,27	15,93	PP 910	21,74	26,08
PP 838/5	15,79	18,95	PP 854/1	24,30	29,16	PP 875	12,08	14,49	PP 912	12,39	14,87
PP 838/8	52,50	63,00	PP 855	10,08	12,10	PP 875/1	18,80	22,55	PP 912/1	17,45	20,94
PP 839	8,40	10,08	PP 855/1	17,54	21,04	PP 876	10,86	13,03	PP 912/2	16,67	20,01

FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez	DPC v EUR s	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez	DPC v EUR s	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez	DPC v EUR s	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez	DPC v EUR s
PP 912/3	27,47	32,96	PP 944	5,96	7,16	PP 969/4	47,59	57,10	PE 981	6,34	7,61
PP 912/4	10,69	12,83	PP 945	13,59	16,30	PE 970	8,44	10,13	PE 981/2	7,88	9,45
PS 913	2,98	3,58	PP 946	25,45	30,54	PP 971	19,24	23,08	PE 982	7,35	8,82
PS 914	3,28	3,93	PP 946/1	18,38	22,05	PP 971/1	10,12	12,15	PE 982/1	14,22	17,06
PP 915	12,66	15,20	PP 946/2	14,74	17,69	PP 971/2	10,92	13,10	PE 983	15,27	18,32
PP 915/1	12,22	14,67	PE 946/3	36,14	43,37	PP 971/5	30,45	36,54	PE 983/1	15,18	18,22
PS 917	2,10	2,52	PP 946/4	23,52	28,22	PP 972	14,64	17,56	PM 984	8,78	10,53
PP 918	13,27	15,93	PP 946/5	17,43	20,92	PE 973	10,50	12,60	PP 985	41,39	49,67
PP 918/1	14,11	16,93	PP 947	51,22	61,46	PE 973/1	7,92	9,50	PP 985/1	25,20	30,24
PP 918/2	39,88	47,85	PP 947/1	42,69	51,23	PE 973/2	11,82	14,19	PS 985/5	13,99	16,79
PP 918/3	11,13	13,36	PM 948	6,03	7,23	PE 973/3	6,41	7,69	PP 985/6	13,99	16,79
PP 918/4	33,18	39,82	PM 948/1	4,33	5,19	PE 973/4	7,75	9,30	PP 986	16,59	19,91
PP 919	13,27	15,93	PM 948/2	4,56	5,47	PE 973/5	13,65	16,38	PP 986/1	17,64	21,17
PS 921	14,51	17,41	PM 948/3	3,05	3,65	PE 973/6	26,86	32,23	PP 986/2	35,70	42,84
PP 922	5,80	6,96	PP 949	12,87	15,45	PE 973/7	16,51	19,81	PP 986/3	48,30	57,96
PP 923	12,66	15,20	PP 949/1	11,99	14,39	PE 973/8	16,80	20,16	PP 986/4	22,05	26,46
PP 924	11,97	14,36	PP 949/2	12,71	15,25	PE 973/9	6,51	7,81	PP 986/5	18,38	22,06
PP 925	12,33	14,79	PP 949/3	8,38	10,06	PS 974	57,25	68,70	PP 987	75,73	90,87
PP 926	13,02	15,62	PP 949/4	14,89	17,87	PS 974/1	43,13	51,76	PP 988	44,10	52,92
PP 927	11,68	14,01	PP 950	16,00	19,20	PS 974/2	46,20	55,44	PP 988/1	25,96	31,15
PP 927/1	13,25	15,90	PP 951	13,82	16,58	PE 975	13,84	16,61	PP 988/2	32,74	39,29
PP 928/1	16,09	19,30	PP 952	14,18	17,01	PE 975/1	16,22	19,47	PP 988/3	17,85	21,42
PP 928/2	14,34	17,21	PP 954	15,31	18,37	PE 975/2	17,30	20,76	PP 989	21,48	25,78
PP 929	11,97	14,36	PP 955	13,82	16,58	PP 976	25,45	30,54	PP 989/1	14,99	17,99
PP 930	16,91	20,29	PP 956	13,50	16,20	PP 976/1	26,71	32,05	PP 990	46,20	55,44
PS 930/1	9,64	11,57	PP 959	14,05	16,86	PP 976/2	52,50	63,00	PP 990/1	43,05	51,66
PP 931	13,23	15,88	PP 960	13,29	15,95	PP 976/3	27,30	32,76	PP 990/2	25,73	30,87
PP 931/1	9,39	11,26	PP 960/1	19,78	23,74	PP 976/4	15,86	19,03	PP 991	21,19	25,43
PP 931/2	14,11	16,93	PE 962	11,30	13,56	PP 976/5	21,00	25,20	PP 991/1	23,08	27,69
PP 932	11,42	13,71	PP 963	7,62	9,15	PE 977	19,09	22,91	PP 991/2	37,80	45,36
PP 932/1	16,55	19,86	PP 963/1	12,71	15,25	PE 977/1	19,57	23,49	PP 991/3	14,45	17,34
PE 935	11,90	14,28	PP 964	8,38	10,05	PE 977/2	16,00	19,20	PP 991/4	16,80	20,16
PE 935/1	6,07	7,28	PP 964/1	24,59	29,51	PP 978	17,39	20,87	PE 992	7,18	8,62
PM 936	4,03	4,84	PP 965	12,73	15,27	PE 978/1	17,75	21,29	PE 992/1	12,98	15,58
PE 936/1	6,51	7,81	PP 966	18,65	22,38	PP 979	10,58	12,70	PP 993	18,90	22,68
PK 937	9,09	10,91	PP 966/1	22,66	27,19	PP 979/1	13,71	16,46	PE 995	33,60	40,32
PK 937/1	6,89	8,27	PP 966/2	56,70	68,04	PP 979/2	19,95	23,94	PE 996	23,56	28,27
PK 937/2	25,20	30,24	PP 966/3	35,70	42,84	PP 979/3	22,05	26,46	PM 999	0,92	1,11
PK 937/3	25,20	30,24	PP 967	20,83	25,00	PP 979/4	21,42	25,70	PM 999/1	1,07	1,29
PK 937/7	5,94	7,13	PP 967/1	37,78	45,33	PS 980	29,69	35,63	PM 999/2	0,67	0,81
PK 937/8	6,28	7,53	PP 967/7	42,00	50,40	PS 980/1	36,12	43,34	PM 999/3	1,41	1,69
PK 937/9	7,46	8,95	PP 968	14,07	16,88	PS 980/2	32,13	38,56	PM 999/4	1,03	1,23
PP 938	25,45	30,54	PP 968/1	24,61	29,53	PS 980/3	65,54	78,65	PM 999/5	1,01	1,21
PP 939	10,16	12,20	PP 968/2	21,76	26,11	PS 980/4	48,30	57,96	PM 999/6	1,13	1,36
PP 940	13,36	16,03	PP 968/3	21,38	25,65	PP 980/5	32,55	39,06	PM 999/7	0,76	0,91
PP 940/1	21,21	25,45	PP 968/4	25,62	30,74	PP 980/6	73,50	88,20	PM 999/8	0,59	0,71
PP 940/2	13,57	16,28	PP 969	11,72	14,06	PP 980/7	32,03	38,43	PM 999/9	1,60	1,92
PP 940/3	25,24	30,29	PP 969/1	96,60	115,92	PS 980/8	54,60	65,52	PM 999/10	1,28	1,54
PP 941	21,11	25,33	PP 969/2	19,26	23,11	PS 980/9	85,16	102,19	PM 999/11	1,70	2,04
PP 942	12,16	14,59	PP 969/3	69,30	83,16	PP 980/10	42,00	50,40	PM 999/12	1,03	1,23

FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez	DPC v EUR s	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez	DPC v EUR s	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez	DPC v EUR s	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez	DPC v EUR s
PM 999/13	2,02	2,42	K 1033	8,38	10,05	K 1078	10,92	13,10	K 1117	5,33	6,40
PM 999/14	1,07	1,29	K 1034	5,71	6,85	K 1079A	9,53	11,44	K 1118A	45,47	54,56
PM 999/15	2,27	2,72	K 1035A	8,02	9,63	K 1079	5,15	6,17	K 1119A	14,07	16,88
PM 999/19	4,24	5,09	K 1035	4,31	5,17	K 1080	10,58	12,70	K 1119	11,24	13,48
PM 999/20	3,72	4,46	K 1036A	24,82	29,79	K 1081A	14,91	17,89	K 1120A	23,10	27,72
K 1000A	15,33	18,40	K 1036	9,20	11,04	K 1081	6,59	7,91	K 1121	21,11	25,33
K 1000	6,45	7,74	K 1037A	10,25	12,30	K 1082	7,50	9,00	K 1122	8,38	10,05
K 1001A	7,54	9,05	K 1037	9,77	11,72	K 1083A	7,62	9,15	K 1123A	6,66	7,99
K 1001	6,45	7,74	K 1038	11,53	13,83	K 1083	3,72	4,46	K 1123	4,56	5,47
K 1002A	23,23	27,87	K 1039	41,75	50,10	K 1084	10,75	12,90	K 1124	3,78	4,54
K 1002	7,16	8,59	K 1040-2X	15,81	18,98	K 1085	8,27	9,93	K 1125A	16,97	20,36
K 1003	16,15	19,38	K 1041	8,25	9,90	K 1086	11,66	13,99	K 1125	16,78	20,13
K 1004A	18,17	21,80	K 1042A	23,25	27,90	K 1087	6,30	7,56	K 1126A	19,36	23,23
K 1004	8,40	10,08	K 1042	6,32	7,59	K 1088A	10,69	12,83	K 1126	7,58	9,10
K 1005	26,90	32,28	K 1044-2X	9,09	10,91	K 1088	6,34	7,61	K 1127	5,33	6,40
K 1006A	7,35	8,82	K 1045A	15,54	18,65	K 1089A	7,98	9,58	K 1128A	8,61	10,33
K 1006	4,20	5,04	K 1045	6,34	7,61	K 1089	5,69	6,83	K 1128	9,14	10,96
K 1007	9,66	11,59	K 1046A	33,39	40,07	K 1090	4,58	5,49	K 1129	5,23	6,27
K 1008A	14,18	17,01	K 1047A	18,90	22,68	K 1091	8,40	10,08	K 1130A	16,09	19,30
K 1008	7,62	9,15	K 1048	5,38	6,45	K 1092	6,20	7,43	K 1130	20,27	24,32
K 1009A	16,78	20,13	K 1049	27,24	32,68	K 1093A	9,26	11,11	K 1131A	21,63	25,96
K 1009	6,45	7,74	K 1050A	94,50	113,40	K 1093	5,67	6,80	K 1131	14,68	17,61
K 1010A	11,03	13,23	K 1051	3,36	4,03	K 1094	9,14	10,96	K 1132-3X	32,97	39,56
K 1010	8,36	10,03	K 1052	4,58	5,49	K 1095	11,84	14,21	K 1133A	49,71	59,65
K 1011	15,54	18,65	K 1053-2X	15,71	18,85	K 1096	12,18	14,62	K 1133	23,63	28,35
K 1013	15,29	18,35	K 1054A	10,61	12,73	K 1097	8,30	9,95	K 1134-2X	16,38	19,66
K 1014A	12,92	15,50	K 1054	5,88	7,06	K 1100	4,58	5,49	K 1135	8,59	10,31
K 1014	8,36	10,03	K 1055	8,82	10,58	K 1101	3,99	4,79	K 1136A	20,98	25,17
K 1015	22,79	27,34	K 1056	5,65	6,78	K 1102A	9,45	11,34	K 1136	18,80	22,55
K 1016A	23,21	27,85	K 1057	23,31	27,97	K 1102	6,51	7,81	K 1137A	27,09	32,51
K 1016	16,32	19,58	K 1058	4,64	5,57	K 1103A	8,82	10,58	K 1138A	13,65	16,38
K 1017	8,38	10,05	K 1059	22,05	26,46	K 1103	4,22	5,07	K 1138	6,72	8,06
K 1018	9,74	11,69	K 1060	4,18	5,01	K 1104A	6,51	7,81	K 1139	23,23	27,87
K 1019	27,24	32,68	K 1064	20,79	24,95	K 1105A-2X	11,55	13,86	K 1140	14,70	17,64
K 1020A	9,16	10,99	K 1065A	29,51	35,41	K 1106A	19,32	23,18	K 1141	4,62	5,54
K 1020	8,90	10,68	K 1065	15,75	18,90	K 1106	10,12	12,15	K 1142	16,38	19,66
K 1021	19,26	23,11	K 1066A	8,61	10,33	K 1107	5,90	7,08	K 1143-2X	16,59	19,91
K 1022	13,02	15,62	K 1066	7,98	9,58	K 1108	20,98	25,17	K 1144	25,20	30,24
K 1023	6,72	8,06	K 1067	16,55	19,86	K 1109-2X	20,60	24,72	K 1145A	25,20	30,24
K 1024A	20,98	25,17	K 1068	15,50	18,60	K 1110A	13,44	16,13	K 1145	17,85	21,42
K 1024	6,45	7,74	K 1069-2X	32,51	39,01	K 1110	5,52	6,63	K 1146A	16,32	19,58
K 1025	13,23	15,88	K 1069A-2X	67,20	80,64	K 1111A	8,72	10,46	K 1146	12,60	15,12
K 1026-3X	8,30	9,95	K 1070	16,55	19,86	K 1111	6,30	7,56	K 1147A	12,81	15,37
K 1027A	9,93	11,92	K 1071	5,73	6,88	K 1112-2X	23,10	27,72	K 1148A	10,71	12,85
K 1027	8,17	9,80	K 1072-2X	25,20	30,24	K 1113	6,62	7,94	K 1148	8,19	9,83
K 1029	4,12	4,94	K 1073A-2X	56,68	68,01	K 1114	9,56	11,47	K 1149	9,87	11,84
K 1030	7,88	9,45	K 1075A-2X	17,30	20,76	K 1115A	15,69	18,82	K 1150A	10,12	12,15
K 1031	5,84	7,01	K 1076A	23,65	28,38	K 1115	19,34	23,21	K 1150	7,46	8,95
K 1032A	21,02	25,23	K 1077	25,20	30,24	K 1116A	17,05	20,46	K 1151	11,97	14,36
K 1032	8,82	10,58	K 1078A	18,69	22,43	K 1117A	20,98	25,17	K 1152	13,65	16,38

FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez	DPC v EUR s	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez	DPC v EUR s	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez	DPC v EUR s	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez	DPC v EUR s
K 1153	31,71	38,05	K 1200A-2X	24,34	29,21	K 1247A	17,22	20,66	K 1293	11,26	13,51
K 1154A	10,48	12,57	K 1201A-2X	19,95	23,94	K 1248-2X	16,28	19,53	K 1294	9,45	11,34
K 1154	8,51	10,21	K 1202A	13,19	15,83	K 1249	15,41	18,50	K 1295	3,97	4,76
K 1155A	10,50	12,60	K 1203-2X	14,03	16,83	K 1250	4,39	5,27	K 1296A	7,56	9,07
K 1155	10,08	12,10	K 1204A	16,17	19,40	K 1251	6,30	7,56	K 1296	4,41	5,29
K 1156A	10,92	13,10	K 1205A	38,01	45,61	K 1252	8,38	10,05	K 1298	9,35	11,21
K 1156	6,41	7,69	K 1206-2X	13,21	15,85	K 1253	13,23	15,88	K 1299	9,03	10,84
K 1157	17,09	20,51	K 1207	16,55	19,86	K 1254-2X	9,87	11,84	K 1300A	16,80	20,16
K 1158-2X	12,12	14,54	K 1208-2X	28,25	33,89	K 1255	4,39	5,27	K 1301	3,99	4,79
K 1159A	23,56	28,27	K 1209	10,27	12,32	K 1256A	10,27	12,32	K 1302	3,76	4,51
K 1160-2X	30,45	36,54	K 1210	8,99	10,79	K 1256	9,45	11,34	K 1303	7,14	8,57
K 1160A-2X	36,23	43,47	K 1210A	11,55	13,86	K 1257-2X	7,25	8,69	K 1304-2X	12,37	14,84
K 1161A	12,60	15,12	K 1211A	9,93	11,92	K 1258	12,96	15,55	K 1305	13,21	15,85
K 1161	5,78	6,93	K 1212-2X	15,96	19,15	K 1259A	12,85	15,42	K 1306A	8,80	10,56
K 1162-2X	19,95	23,94	K 1213	20,98	25,17	K 1260A-2X	14,70	17,64	K 1306	6,72	8,06
K 1162A-2X	26,00	31,20	K 1214	14,89	17,87	K 1261	9,45	11,34	K 1307-2X	11,76	14,11
K 1163	11,97	14,36	K 1215	16,25	19,50	K 1262-2X	17,12	20,54	K 1308	8,32	9,98
K 1164	5,36	6,43	K 1216A	8,11	9,73	K 1263	9,64	11,57	K 1309-2X	10,48	12,57
K 1165-2X	33,79	40,55	K 1217	14,39	17,26	K 1264	16,80	20,16	K 1311A	5,25	6,30
K 1165A-2X	43,72	52,47	K 1218	18,21	21,85	K 1265A	14,28	17,14	K 1312-2X	7,35	8,82
K 1166	11,91	14,29	K 1219	6,20	7,43	K 1265	6,85	8,22	K 1313A	8,38	10,05
K 1167	19,95	23,94	K 1220A-2X	88,87	106,65	K 1266	18,88	22,65	K 1313	4,62	5,54
K 1168A	14,68	17,61	K 1221A-2X	95,72	114,86	K 1267A	17,12	20,54	K 1314	9,70	11,64
K 1169A	20,20	24,24	K 1222A-2X	79,07	94,88	K 1268	12,98	15,57	K 1315	7,14	8,57
K 1169	19,80	23,76	K 1223A	7,64	9,17	K 1269A	13,57	16,28	K 1316	4,62	5,54
K 1170	16,76	20,11	K 1223	4,66	5,59	K 1270-2X	28,33	34,00	K 1317	17,33	20,79
K 1171	8,11	9,73	K 1227-2X	7,35	8,82	K 1270A-2X	40,93	49,12	K 1318A	13,23	15,88
K 1172A	10,29	12,35	K 1227A-2X	10,48	12,57	K 1271	10,92	13,10	K 1319A-2X	12,58	15,09
K 1172	9,14	10,96	K 1228	11,74	14,09	K 1272-2X	26,25	31,50	K 1321	6,28	7,54
K 1173	15,46	18,55	K 1229A	9,64	11,57	K 1273A	18,67	22,40	K 1321A	5,15	6,18
K 1174	11,49	13,78	K 1229	5,25	6,30	K 1274	4,31	5,17	K 1322	4,03	4,84
K 1175	6,83	8,19	K 1230	4,22	5,07	K 1275A	16,38	19,66	K 1323	3,89	4,66
K 1176	6,30	7,56	K 1231	10,42	12,50	K 1276A	12,18	14,62	K 1324	4,10	4,91
K 1177	19,95	23,94	K 1232	10,14	12,17	K 1277	5,78	6,94	K 1326	5,44	6,53
K 1178	11,57	13,89	K 1234	5,25	6,30	K 1278	7,79	9,35	K 1329	4,22	5,06
K 1179-2X	11,87	14,24	K 1235A-2X	16,57	19,88	K 1278A	10,48	12,58	K 1330	5,04	6,05
K 1179A-2X	15,67	18,80	K 1236	5,29	6,35	K 1279-2X	9,45	11,34	K 1327A	7,22	8,67
K 1180-2X	26,12	31,35	K 1237A	16,99	20,39	K 1280-2X	10,69	12,83	K 1331A	9,47	11,37
K 1181	6,72	8,06	K 1237	13,34	16,00	K 1281	11,76	14,11	K 1331	7,16	8,59
K 1182-2X	8,21	9,85	K 1238A	17,14	20,56	K 1282-2X	19,07	22,88	K 1332	5,65	6,78
K 1183	11,74	14,09	K 1238	5,84	7,01	K 1283	11,78	14,14	K 1333	4,62	5,54
K 1184	5,46	6,55	K 1239A	16,78	20,13	K 1284	14,05	16,86	K 1334	6,07	7,28
K 1185A	24,93	29,91	K 1239	14,57	17,49	K 1285	9,45	11,34	K 1335	5,04	6,05
K 1185	17,85	21,42	K 1240A	15,62	18,75	K 1286	4,79	5,75	K 1336-2X	8,38	10,05
K 1186	4,62	5,54	K 1241	4,73	5,67	K 1287	10,65	12,78	K 1336A-2X	8,40	10,08
K 1187	11,66	13,99	K 1242-2X	15,75	18,90	K 1288	8,51	10,21	K 1337-2X	12,21	14,65
K 1187A	11,55	13,86	K 1243	7,22	8,67	K 1288A	11,47	13,76	K 1338	7,35	8,82
K 1188	10,54	12,65	K 1244A	17,20	20,64	K 1289-2X	7,64	9,17	K 1340	7,35	8,82
K 1189	4,73	5,67	K 1245	3,47	4,16	K 1290	7,64	9,17	K 1341	8,88	10,66

