

FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH
AR 001	3,30	3,96	AP 022/7	10,21	12,25	AP 034/2	8,80	10,56	AP 058	5,54	6,65
AP 002	3,84	4,61	AP 022/8	7,81	9,37	AP 034/3-2X	17,79	21,35	AP 058/1	4,62	5,54
AP 003	4,75	5,70	AP 023	5,31	6,37	AP 034/4-2X	31,12	37,34	AP 058/2	7,90	9,48
AP 003/1	4,89	5,87	AP 023/1	7,56	9,07	AP 034/5	11,49	13,79	AP 058/3	7,60	9,12
AP 003/2	6,80	8,16	AP 023/2	5,60	6,72	AP 034/6-2X	30,51	36,61	AP 058/4	8,65	10,38
AP 003/3	9,51	11,41	AP 023/3	6,43	7,72	AP 034/7	12,81	15,37	AP 058/5	6,80	8,16
AP 003/4	6,64	7,97	AP 023/4	7,20	8,64	AP 034/8	12,18	14,62	AP 058/6	9,18	11,02
AP 003/5	7,16	8,59	AP 023/5	7,54	9,05	AP 034/9	13,92	16,70	AP 058/7	8,80	10,56
AP 003/6	9,05	10,86	AP 023/6	9,95	11,94	AP 035/1	11,26	13,51	AP 058/8	7,62	9,14
AP 003/7	6,49	7,79	AP 023/7	8,99	10,79	AP 035/2	7,60	9,12	AP 059	3,80	4,56
AP 003/8	7,14	8,57	AP 024	5,04	6,05	AP 035/3	6,30	7,56	AP 060	3,80	4,56
AP 003/9	9,35	11,22	AP 024/1	9,77	11,72	AP 035/4	8,46	10,15	AP 061	4,75	5,70
AP 003/10	18,80	22,56	AP 024/2	8,88	10,66	AP 035/5	8,15	9,78	AP 062/1	5,54	6,65
AP 004	4,28	5,14	AP 025	7,20	8,64	AP 035/6	22,20	26,64	AP 062/2	8,11	9,73
AP 004/1	7,85	9,42	AP 025/1	11,66	13,99	AP 035/7	14,24	17,09	AP 063	5,42	6,50
AP 004/2	9,20	11,04	AP 026	4,75	5,70	AP 035/9	25,18	30,22	AP 063/1	5,90	7,08
AP 004/3	9,77	11,72	AP 026/1	6,24	7,49	AR 036	9,45	11,34	AP 064	4,85	5,82
AP 004/4	10,31	12,37	AP 026/2	8,09	9,71	AR 036/1	7,67	9,20	AP 065	6,01	7,21
AP 004/5	12,71	15,25	AP 026/3	10,50	12,60	AR 037	10,06	12,07	AP 066	7,12	8,54
AP 005	4,64	5,57	AP 026/4	7,81	9,37	AP 038	6,53	7,84	AP 067	4,31	5,17
AP 006	4,70	5,64	AP 026/5	13,44	16,13	AP 039	5,33	6,40	AP 068	18,29	21,95
AP 008	8,65	10,38	AP 027	7,90	9,48	AP 040	2,27	2,72	AP 069	20,66	24,79
AP 010	6,17	7,40	AP 028	5,73	6,88	AP 041	4,03	4,84	AP 070	6,05	7,26
AP 010/1	5,86	7,03	AP 028/1	5,54	6,65	AP 042	2,84	3,41	AP 070/1	6,95	8,34
AP 010/2	7,81	9,37	AP 028/2	5,94	7,13	AP 043	4,05	4,86	AP 071	3,63	4,36
AP 010/3	13,21	15,85	AP 028/3	8,76	10,51	AP 044	4,14	4,97	AP 071/1	5,50	6,60
AP 011	6,78	8,14	AP 028/4	20,18	24,22	AP 045	3,61	4,33	AP 071/2	3,78	4,54
AP 012	9,22	11,06	AP 028/5	16,42	19,70	AP 046	4,87	5,84	AP 071/3	5,99	7,19
AP 013	2,48	2,98	AP 028/6	14,70	17,64	AP 046/1	7,10	8,52	AP 071/4	9,07	10,88
AP 014	8,04	9,65	AP 028/8	13,92	16,70	AP 047	6,87	8,24	AP 071/5	8,57	10,28
AP 015	4,62	5,54	AP 028/9	14,70	17,64	AP 048	4,28	5,14	AP 072	4,45	5,34
AP 016	4,60	5,52	AP 029	7,60	9,12	AP 049	4,26	5,11	AP 072/1	5,61	6,73
AP 017	4,91	5,89	AP 029/1	14,15	16,98	AP 050	4,12	4,94	AP 072/2	6,70	8,04
AP 018	4,79	5,75	AP 030/1	9,91	11,89	AP 051	5,92	7,10	AP 072/3	9,05	10,86
AP 018/1	5,54	6,65	AP 030/2	8,78	10,54	AP 051/1	5,06	6,07	AP 072/4	9,16	10,99
AP 018/3	10,19	12,23	AP 031	6,34	7,61	AP 051/2	5,57	6,68	AP 073	4,45	5,34
AP 018/4	10,54	12,65	AP 031/1	8,76	10,51	AP 051/3	6,93	8,32	AP 074	4,83	5,80
AP 018/5	5,17	6,20	AP 031/2	11,30	13,56	AP 051/4	8,61	10,33	AP 074/1	4,52	5,42
AP 018/6	12,89	15,47	AP 032	7,18	8,62	AP 051/5	7,90	9,48	AP 074/2	9,24	11,09
AP 020	5,27	6,32	AP 032/1	9,51	11,41	AP 051/6	9,14	10,97	AP 074/3	4,60	5,52
AP 020/2	7,14	8,57	AP 032/2	11,26	13,51	AP 051/7	8,11	9,73	AP 074/4	7,67	9,20
AP 021	5,33	6,40	AP 032/3	8,84	10,61	AP 051/8	8,69	10,43	AP 074/5	6,91	8,29
AP 021/1	10,21	12,25	AP 032/4	8,84	10,61	AP 051/9	7,48	8,98	AP 074/6	7,77	9,32
AP 022	3,17	3,80	AP 032/6	15,96	19,15	AP 052	5,04	6,05	AP 074/7	7,01	8,41
AP 022/1	3,82	4,58	AP 032/7	13,82	16,58	AP 054	7,04	8,45	AP 074/8	7,56	9,07
AP 022/2	5,29	6,35	AP 032/8	10,58	12,70	AP 055	4,60	5,52	AP 074/9	6,85	8,22
AP 022/3	5,99	7,19	AP 032/9	18,10	21,72	AP 056	5,21	6,25	AP 075	4,91	5,89
AP 022/4	10,10	12,12	AR 033	9,07	10,88	AP 057	3,93	4,72	AP 076	3,09	3,71
AP 022/5	5,80	6,96	AP 034	8,15	9,78	AP 057/1	6,74	8,09	AP 077	4,26	5,11
AP 022/6	4,12	4,94	AP 034/1	8,46	10,15	AP 057/2	4,45	5,34	AP 078	5,52	6,62

FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH
AP 078/1	7,60	9,12	AP 092/5	5,00	6,00	AP 105/2	17,16	20,59	AP 113/2	11,40	13,68
AP 078/3	16,59	19,91	AP 092/6	10,56	12,68	AP 105/3	11,89	14,27	AP 113/3	8,02	9,62
AP 078/4	14,49	17,39	AP 092/7	7,12	8,54	AP 105/4	11,42	13,70	AP 113/4	11,42	13,70
AP 078/5	17,83	21,40	AP 092/8	5,33	6,40	AP 105/5	9,95	11,94	AP 113/5	13,71	16,45
AP 079	4,47	5,36	AP 092/9	8,95	10,74	AP 105/6	16,30	19,56	AP 113/6	10,58	12,70
AP 080	4,77	5,72	AP 092/10	8,36	10,03	AP 105/7	10,40	12,48	AP 113/7	12,66	15,19
AP 080/1	7,29	8,75	AP 093	5,54	6,65	AP 105/8	11,55	13,86	AP 113/8	7,88	9,46
AP 080/2	5,80	6,96	AP 093/1	17,91	21,49	AP 106	12,54	15,05	AP 113/9	7,96	9,55
AP 080/3	6,76	8,11	AP 093/2	12,08	14,50	AP 106/1	8,99	10,79	AP 114	5,44	6,53
AP 080/4	4,39	5,27	AP 093/3	6,93	8,32	AP 106/2	10,48	12,58	AP 115/1	12,58	15,10
AP 080/5	8,53	10,24	AP 093/4	8,76	10,51	AP 106/3	7,48	8,98	AP 116	9,56	11,47
AP 080/6	3,97	4,76	AP 093/5	10,98	13,18	AP 106/4	7,50	9,00	AP 117	12,20	14,64
AP 080/7	4,37	5,24	AP 093/6	13,76	16,51	AP 106/5	12,66	15,19	AP 118	7,10	8,52
AP 080/8	7,62	9,14	AP 095	5,61	6,73	AP 106/6	11,80	14,16	AP 118/1	7,50	9,00
AP 080/9	6,45	7,74	AP 095/1	4,12	4,94	AP 107	4,70	5,64	AP 118/2	9,64	11,57
AP 080/10	6,51	7,81	AP 097	8,76	10,51	AP 107/1	8,27	9,92	AP 118/3-2X	10,35	12,42
AP 081	6,74	8,09	AP 098	7,50	9,00	AP 107/2	10,29	12,35	AP 118/4	9,45	11,34
AP 082	3,91	4,69	AP 098/1	4,05	4,86	AP 107/3	8,69	10,43	AP 118/5	5,82	6,98
AP 082/1	4,77	5,72	AP 098/2	7,33	8,80	AP 107/4	5,67	6,80	AP 118/6	8,48	10,18
AP 082/2	6,53	7,84	AP 098/3	9,18	11,02	AP 107/6	6,24	7,49	AP 118/7	9,95	11,94
AP 082/3	7,35	8,82	AP 098/4	20,16	24,19	AP 107/7	8,40	10,08	AP 118/9	6,78	8,14
AP 082/4	5,44	6,53	AP 099	4,81	5,77	AP 107/8	9,11	10,93	AP 119/2	14,64	17,57
AP 082/5	5,67	6,80	AE 100	11,93	14,31	AP 107/9	9,14	10,97	AP 120	7,54	9,05
AP 082/6	6,36	7,63	AP 102	9,09	10,91	AP 107/10	9,28	11,14	AP 120/1	12,92	15,50
AP 082/7	6,59	7,91	AP 102/1	12,18	14,62	AP 108	7,83	9,40	AP 120/2	13,19	15,83
AP 082/8	6,11	7,33	AP 102/2	9,83	11,80	AP 108/1	5,80	6,96	AP 120/3	13,38	16,06
AP 082/9	6,41	7,69	AP 102/3	10,14	12,17	AP 108/2	8,46	10,15	AP 120/4	12,12	14,54
AP 085/1	30,62	36,74	AP 102/4	17,43	20,92	AP 108/3	7,67	9,20	AP 120/5	10,40	12,48
AP 085/2	31,25	37,50	AP 102/5	10,25	12,30	AP 108/4	5,92	7,10	AP 120/7	5,46	6,55
AP 086	5,88	7,06	AP 102/6	10,37	12,44	AP 108/5	7,33	8,80	AP 120/8	9,45	11,34
AP 087	9,70	11,64	AP 102/7	17,43	20,92	AP 108/6	4,77	5,72	AP 121	12,16	14,59
AP 088	6,91	8,29	AP 103	10,02	12,02	AP 108/7	6,68	8,01	AP 121/2	8,48	10,18
AP 089	9,60	11,52	AP 103/1	12,47	14,96	AP 108/8	12,73	15,28	AP 121/3	8,11	9,73
AP 089/1	7,43	8,92	AP 103/2	8,61	10,33	AP 108/9	6,95	8,34	AP 122/1	11,55	13,86
AP 090	5,38	6,46	AP 103/3	12,03	14,44	AP 108/10	13,10	15,72	AP 122/2	10,04	12,05
AP 090/1	7,90	9,48	AP 103/4	10,71	12,85	AP 109/1	15,88	19,06	AP 122/3	10,90	13,08
AP 090/2	7,54	9,05	AP 103/5	11,59	13,91	AP 109/2	14,34	17,21	AP 122/4	8,09	9,71
AP 090/3	7,90	9,48	AP 103/6	12,58	15,10	AP 109/3	10,84	13,01	AP 122/5	6,41	7,69
AP 090/4	7,31	8,77	AP 103/7	10,67	12,80	AP 109/4	11,87	14,24	AP 122/6	8,36	10,03
AP 090/5	10,31	12,37	AP 104	7,90	9,48	AP 109/5	16,61	19,93	AP 122/7	8,27	9,92
AP 090/6	8,67	10,40	AP 104/1	4,37	5,24	AP 109/6	8,82	10,58	AP 122/8	7,81	9,37
AP 090/7	12,47	14,96	AP 104/2	8,06	9,67	AP 109/9	5,88	7,06	AP 122/9	9,39	11,27
AP 090/8	9,39	11,27	AP 104/3	10,29	12,35	AP 110	6,34	7,61	AP 123	8,78	10,54
AP 090/9	9,03	10,84	AP 104/4	14,28	17,14	AP 110/1	4,28	5,14	AP 123/1	15,62	18,74
AP 091	5,29	6,35	AP 104/5	24,28	29,14	AP 111	4,22	5,06	AP 124	5,73	6,88
AP 091/4	4,43	5,32	AP 104/6	11,47	13,76	AP 111/1	7,39	8,87	AP 124/1	6,05	7,26
AP 092	5,90	7,08	AP 104/7	9,24	11,09	AP 112	6,45	7,74	AP 124/2	8,69	10,43
AP 092/2	3,97	4,76	AP 104/8	12,50	15,00	AP 112/1	8,59	10,31	AP 124/3	8,09	9,71
AP 092/3	3,95	4,74	AP 104/9	14,05	16,86	AP 113	6,32	7,58	AP 125	9,51	11,42
AP 092/4	4,28	5,14	AP 105/1	13,57	16,28	AP 113/1	8,55	10,26	AP 129	6,36	7,63

FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH
AP 129/1	8,15	9,78	AP 137/1	8,06	9,67	AP 144/7	14,09	16,91	AP 158	9,26	11,11
AP 129/2	4,70	5,64	AP 137/2	10,25	12,30	AP 146	7,71	9,25	AP 158/1	8,93	10,72
AP 129/3	6,36	7,63	AP 137/3	11,21	13,45	AP 146/1	10,40	12,48	AP 158/2	43,51	52,21
AP 129/5	7,90	9,48	AP 137/4	9,07	10,88	AP 147	6,66	7,99	AP 158/3	8,06	9,67
AP 129/6	8,09	9,71	AP 137/5	13,59	16,31	AP 147/1	9,41	11,29	AP 158/4	14,41	17,29
AP 129/7	6,68	8,02	AP 137/6	10,42	12,50	AP 148	7,27	8,72	AP 159	8,11	9,73
AP 129/8	12,71	15,25	AP 137/8	18,10	21,72	AP 149	6,95	8,34	AP 160	7,31	8,77
AP 129/9	12,14	14,57	AP 137/9	9,01	10,81	AP 149/1	5,80	6,96	AP 160/1	8,25	9,90
AP 130/1	4,75	5,70	AP 138	5,31	6,37	AP 149/2-2X	8,27	9,92	AP 161	7,20	8,64
AP 130/2	5,44	6,53	AP 138/1	6,78	8,14	AP 149/3	5,48	6,58	AP 163	18,98	22,78
AP 130/3	5,57	6,68	AP 139	6,11	7,33	AP 149/4	5,10	6,12	AP 164	7,14	8,57
AP 130/4	4,85	5,82	AP 139/1	5,17	6,20	AP 149/5	6,70	8,04	AP 165	5,84	7,01
AP 130/5	5,23	6,28	AP 139/2	7,71	9,25	AP 149/6	6,49	7,79	AP 165/1	10,73	12,88
AP 130/6	5,48	6,58	AP 139/3	9,93	11,92	AP 149/7	8,00	9,60	AP 165/2	7,60	9,12
AP 130/7	5,04	6,05	AP 139/4	10,12	12,14	AP 149/8	8,80	10,56	AP 165/3	9,91	11,89
AP 130/8	4,77	5,72	AP 139/5	6,34	7,61	AP 149/9	14,39	17,27	AP 165/4	9,68	11,62
AP 130/9	6,26	7,51	AP 139/6	8,86	10,63	AP 149/10	7,94	9,53	AP 165/5	9,45	11,34
AP 130/10	7,62	9,14	AP 139/7	8,57	10,28	AP 150/1	4,66	5,59	AP 165/6	16,51	19,81
AP 130/11	11,13	13,36	AP 139/8	8,99	10,79	AP 151	4,31	5,17	AP 165/7	10,84	13,01
AR 131	6,09	7,31	AP 139/9	10,88	13,06	AP 151/1	3,78	4,54	AP 165/8	22,74	27,29
AR 131/1	5,59	6,71	AP 140	3,91	4,69	AP 151/2	6,70	8,04	AP 166	10,06	12,07
AP 132	4,83	5,80	AP 140/1	5,52	6,63	AP 151/3	3,86	4,63	AP 166/1	7,01	8,41
AP 133	5,02	6,02	AP 141	6,91	8,29	AP 151/4	42,00	50,40	AP 167	8,88	10,66
AP 133/2	3,44	4,13	AP 142	7,83	9,40	AP 151/5	6,11	7,33	AP 167/1	6,80	8,16
AP 133/4	10,54	12,65	AP 142/1	7,14	8,57	AP 151/6	7,77	9,32	AP 167/2	10,50	12,60
AP 133/5	6,15	7,38	AP 142/2	7,52	9,02	AP 152	5,23	6,28	AP 168	6,66	7,99
AP 133/6	7,29	8,75	AP 142/3	8,17	9,80	AP 152/1	7,43	8,92	AP 169	19,57	23,48
AP 133/7	11,57	13,88	AP 142/4	8,93	10,72	AP 152/2	7,73	9,28	AP 170	6,87	8,24
AP 134	5,65	6,78	AP 142/5	8,95	10,74	AP 152/3	10,65	12,78	AP 170/2	11,28	13,54
AP 134/1	5,52	6,62	AP 142/6	9,51	11,41	AP 152/4	10,96	13,15	AP 170/3	5,84	7,01
AP 134/2	3,65	4,38	AP 142/7	13,17	15,80	AP 152/5	10,65	12,78	AP 170/4	12,03	14,44
AP 134/3	4,49	5,39	AP 142/8	10,67	12,80	AP 152/6	9,45	11,34	AP 172	7,27	8,72
AP 134/4	4,20	5,04	AP 142/9	11,00	13,20	AP 152/7	11,32	13,58	AP 172/1	7,31	8,77
AP 134/5	6,34	7,61	AP 142/10	7,04	8,45	AP 153	5,80	6,96	AP 172/2	13,36	16,03
AP 134/6	8,80	10,56	AP 143	9,03	10,84	AP 154	6,89	8,27	AP 172/3	10,98	13,18
AP 134/7	7,75	9,30	AP 143/1	25,77	30,92	AP 154/1	5,82	6,98	AP 172/4	12,81	15,37
AP 134/8	8,34	10,01	AP 143/2	13,55	16,26	AP 154/2	6,11	7,33	AP 173	7,18	8,62
AP 134/9	7,90	9,48	AP 143/3	8,23	9,88	AP 154/3	6,07	7,28	AP 173/1	9,16	10,99
AP 134/10	6,36	7,63	AP 143/4	8,11	9,73	AP 154/5	4,47	5,36	AP 173/2	8,61	10,33
AP 135/1	7,46	8,95	AP 143/5	12,58	15,10	AP 154/7	10,63	12,76	AP 173/3	10,92	13,10
AP 135/2	6,07	7,28	AP 143/6	20,64	24,77	AP 155	4,70	5,64	AP 173/4	6,91	8,29
AP 135/3	9,83	11,80	AP 143/7	11,34	13,61	AP 156	5,92	7,10	AP 173/5	9,14	10,97
AP 135/4	6,22	7,46	AP 143/8	7,27	8,72	AP 156/1	6,57	7,88	AP 173/6	8,97	10,76
AP 135/5	16,36	19,63	AP 143/9	12,39	14,87	AP 157	11,07	13,28	AP 173/7	11,51	13,81
AP 135/6	21,17	25,40	AP 144	11,15	13,38	AP 157/1	13,69	16,43	AP 173/8	10,48	12,58
AP 135/7	10,27	12,32	AP 144/1	7,62	9,14	AP 157/2	6,55	7,86	AP 174	10,84	13,01
AP 135/8	8,80	10,56	AP 144/2	9,51	11,41	AP 157/3	7,14	8,57	AP 175	6,91	8,29
AP 135/9	8,61	10,33	AP 144/3	14,07	16,88	AP 157/4	8,90	10,68	AP 176	7,48	8,98
AP 136	7,94	9,53	AP 144/4	14,41	17,29	AP 157/5	10,23	12,28	AP 176/1	8,84	10,61
AP 137	5,52	6,62	AP 144/6	10,27	12,32	AP 157/6	10,92	13,10	AP 176/2	7,90	9,48

FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH
AP 176/3	8,55	10,26	AP 184	5,52	6,62	AP 193/8	5,86	7,03	AE 208	9,64	11,57
AP 176/4	9,91	11,89	AP 185	6,99	8,39	AP 194	14,34	17,21	AR 210	6,62	7,94
AP 176/5	9,22	11,06	AP 185/1	6,41	7,69	AP 194/1	9,07	10,88	AR 211	7,52	9,02
AP 176/6	13,06	15,67	AP 185/2	7,33	8,80	AP 194/2	10,58	12,70	AR 212	3,09	3,71
AP 176/8	10,69	12,83	AP 185/3	10,35	12,42	AP 195	6,38	7,66	AR 213	2,98	3,58
AP 176/9	7,96	9,55	AP 185/4	6,68	8,02	AP 195/1	6,89	8,27	AR 214A	3,02	3,62
AP 177	8,40	10,08	AP 185/5	4,77	5,72	AP 195/2	7,20	8,64	AR 214	2,71	3,25
AP 177/1	6,95	8,34	AP 185/6	8,90	10,68	AP 196	9,01	10,81	AR 215	2,77	3,32
AP 177/2	7,39	8,87	AP 185/7	13,23	15,88	AP 196/2	8,48	10,18	AR 216	8,09	9,71
AP 177/3	8,88	10,66	AP 185/8	11,80	14,16	AP 196/3	8,34	10,01	AR 218	11,05	13,26
AP 177/4	6,51	7,81	AP 185/9	28,90	34,68	AP 196/4	8,69	10,43	AK 218/1	11,61	13,93
AP 177/5	8,25	9,90	AP 186	5,67	6,80	AP 196/5	5,00	6,00	AK 218/2	12,85	15,42
AP 177/6	12,60	15,12	AP 186/1	8,82	10,58	AP 196/6	5,99	7,19	AK 218/3	12,58	15,10
AP 177/7	8,17	9,80	AP 186/2	7,06	8,47	AP 196/7	5,71	6,85	AK 218/4	10,88	13,06
AP 177/8	10,27	12,32	AP 186/3	9,68	11,62	AP 196/8	8,78	10,54	AK 218/5	11,84	14,21
AP 177/9	9,74	11,69	AP 187/1	4,75	5,70	AP 196/9	5,99	7,19	AK 218/6	13,31	15,97
AP 178	6,55	7,86	AP 187/3	6,30	7,56	AP 197	16,15	19,38	AK 218/7	23,06	27,67
AP 178/1	7,90	9,48	AP 187/4	8,21	9,85	AP 197/1	11,32	13,58	AK 218/8	28,16	33,79
AP 178/2	7,41	8,89	AP 187/5	5,00	6,00	AP 197/2	11,34	13,61	AK 218/9	31,12	37,34
AP 178/3	9,51	11,41	AP 188	10,50	12,60	AP 197/3	11,68	14,02	AR 219	5,33	6,40
AP 178/4	11,36	13,63	AP 188/3	8,19	9,83	AP 197/4	12,58	15,10	AE 220	7,94	9,53
AP 179	8,04	9,65	AP 188/4	5,42	6,50	AP 197/5	10,27	12,32	AR 221	5,08	6,10
AP 179/1	9,53	11,44	AP 188/5	8,48	10,18	AP 197/6	10,06	12,07	AR 222	3,40	4,08
AP 179/2	7,85	9,42	AP 188/6	8,99	10,79	AP 197/7	7,22	8,66	AR 223	5,50	6,60
AP 180	5,63	6,76	AP 189	3,38	4,06	AP 197/8	13,65	16,38	AR 224	6,32	7,58
AP 180/1	6,89	8,27	AP 189/1	6,17	7,40	AP 197/9	11,09	13,31	AR 225	5,10	6,12
AP 180/2	6,72	8,06	AP 189/2	7,27	8,72	AP 199	6,78	8,14	AR 226	7,22	8,66
AP 180/4	9,70	11,64	AP 189/3	9,68	11,62	AP 199/1	13,65	16,38	AR 227	5,02	6,02
AP 180/5	10,48	12,58	AP 190	4,35	5,22	AP 199/6	19,01	22,81	AR 228	3,44	4,13
AP 181	6,95	8,34	AP 190/1	9,74	11,69	AP 199/7	20,48	24,58	AR 229	3,76	4,51
AP 182	6,51	7,81	AP 190/2	17,64	21,17	AP 199/11	3,32	3,98	AR 230	3,26	3,91
AP 182/1	7,10	8,52	AP 190/3	4,22	5,06	AR 200	5,44	6,53	AR 231	7,71	9,25
AP 182/2	17,09	20,51	AP 190/4	4,37	5,24	AR 200/1	6,20	7,44	AR 232	4,01	4,81
AP 182/3	8,32	9,98	AP 190/5	4,94	5,93	AR 200/3	17,30	20,76	AR 232/1	4,35	5,22
AP 182/4	6,36	7,63	AP 190/6	5,33	6,40	AR 200/4	18,84	22,61	AR 232/2	6,36	7,63
AP 182/5	9,53	11,44	AP 190/7	23,16	27,79	AR 200/4W	14,81	17,77	AR 233	7,48	8,98
AP 182/6	10,63	12,76	AP 190/8	8,65	10,38	AR 200/5	20,69	24,83	AR 233/1	9,32	11,18
AP 182/7	6,05	7,26	AP 190/9	8,88	10,66	AR 200/5W	13,82	16,58	AR 234/1	8,61	10,33
AP 182/8	11,68	14,01	AP 191	221,99	266,39	AR 200/6	21,57	25,88	AR 234/2	7,27	8,72
AP 182/9	9,28	11,14	AP 192	6,93	8,32	AR 200/6W	11,76	14,11	AR 234/3	5,99	7,19
AP 182/10	9,28	11,14	AP 192/1	5,44	6,53	AR 200/7	14,72	17,66	AR 234/4	7,77	9,32
AP 183	6,09	7,31	AP 192/2	8,00	9,60	AR 200/7W	11,15	13,38	AR 234/5	8,27	9,92
AP 183/1	7,52	9,02	AP 192/3	8,95	10,74	AR 200/8	21,32	25,58	AR 234/6	10,10	12,12
AP 183/2	6,68	8,02	AP 193	11,53	13,84	AR 201	3,07	3,68	AR 235	4,41	5,29
AP 183/3	6,95	8,34	AP 193/1	9,47	11,36	AR 202	3,40	4,08	AR 236	4,89	5,87
AP 183/4	9,03	10,84	AP 193/3	7,54	9,05	AR 203	3,82	4,58	AR 237	5,65	6,78
AP 183/5	8,15	9,78	AP 193/4	6,53	7,84	AR 204	6,62	7,94	AR 237/1	4,05	4,86
AP 183/6	5,33	6,40	AP 193/5	6,59	7,91	AR 204/1	10,88	13,06	AR 238	5,94	7,13
AP 183/8	6,41	7,69	AP 193/6	7,71	9,25	AR 205	4,37	5,24	AR 239	3,82	4,58
AP 183/9	8,61	10,33	AP 193/7	5,25	6,30	AR 206	2,98	3,58	AG 240	10,06	12,07

FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH
AR 241	4,49	5,39	AK 284S	12,98	15,58	AR 329	7,33	8,80	AK 362/1	19,22	23,06
AR 243	4,87	5,84	AR 285	14,49	17,39	AR 330	8,42	10,10	AK 362/2	15,96	19,15
AR 244	5,38	6,46	AR 285W	5,78	6,94	AE 331	10,06	12,07	AK 362/3	9,58	11,50
AR 245	6,85	8,22	AR 285/1	19,64	23,57	AE 332	12,14	14,57	AK 362/4	9,45	11,34
AK 246	5,54	6,65	AR 285/1W	8,15	9,78	AE 333/1	10,21	12,25	AK 362/5	16,76	20,11
AR 246/2	7,73	9,28	AR 286	5,59	6,71	AE 335	7,35	8,82	AK 362/6	37,36	44,83
AR 247	3,38	4,06	AR 286/1	7,04	8,45	AK 337	7,41	8,89	AK 362/7	39,04	46,85
AR 247/1	6,28	7,54	AR 286/2	6,78	8,14	AK 338/1	13,17	15,80	AR 363	7,90	9,48
AG 247A	8,78	10,54	AK 287	6,99	8,39	AR 339	12,08	14,50	AR 364	6,22	7,46
AG 249	8,99	10,79	AR 288	17,14	20,57	AK 341	7,41	8,89	AR 364/1	8,15	9,78
AE 250	3,55	4,26	AR 291	5,69	6,83	AK 341/1	12,10	14,52	AR 366	8,97	10,76
AE 251	3,80	4,56	AE 295	6,26	7,51	AE 345/1	11,53	13,84	AR 366/1	10,37	12,44
AR 252	3,65	4,38	AR 296	17,20	20,64	AR 346	15,58	18,70	AR 366/2	15,08	18,10
AR 253	3,15	3,78	AE 297	11,21	13,45	AR 347	4,10	4,92	AR 366/3	12,92	15,50
AR 255	2,84	3,41	AR 299	9,66	11,59	AK 347/1	6,57	7,88	AR 366/4	22,89	27,47
AR 256	6,17	7,40	AR 302	14,01	16,81	AR 347/2	4,77	5,72	AR 366/5	24,55	29,46
AR 257	6,30	7,56	AR 302/1	8,04	9,65	AR 347/3	4,52	5,42	AR 367/1	11,30	13,56
AR 257/1	3,80	4,56	AR 303	15,86	19,03	AE 347/5	7,75	9,30	AK 370/2	11,87	14,24
AR 257/2	6,13	7,36	AR 304/1	9,39	11,27	AR 348/1	10,00	12,00	AK 370/4	9,49	11,39
AR 257/3	7,92	9,50	AR 304/2	7,94	9,53	AR 348/2	21,78	26,14	AK 370/5	11,26	13,51
AR 259	9,43	11,32	AR 304/3	9,87	11,84	AE 348/3	13,46	16,15	AR 371	13,99	16,79
AR 260	4,18	5,02	AR 305	7,43	8,92	AR 349	6,38	7,66	AR 371/1	16,11	19,33
AR 261	6,41	7,69	AR 306	6,09	7,31	AR 350W	15,29	18,35	AR 371/2	10,77	12,92
AR 262	4,98	5,98	AR 307	10,00	12,00	AR 350/1	13,84	16,61	AR 371/3	22,05	26,46
AR 263	5,38	6,46	AR 307/2	20,75	24,90	AR 350/1W	7,60	9,12	AK 371/4	14,66	17,59
AR 263/1	4,98	5,98	AR 307/3	17,26	20,71	AR 350/2	35,70	42,84	AK 371/5	15,65	18,78
AR 263/2	15,94	19,13	AR 308	3,93	4,72	AR 350/2W	75,79	90,95	AR 371/6	9,28	11,14
AR 264	6,01	7,21	AR 309/1	7,56	9,07	AR 350/3	49,79	59,75	AR 371/7	11,74	14,09
AR 265	9,35	11,22	AR 309/3	16,11	19,33	AR 350/3W	18,77	22,52	AR 371/6	9,28	11,14
AR 265/1	6,43	7,72	AE 311	3,72	4,46	AR 350/4	28,39	34,07	AR 371/7	11,74	14,09
AR 266	6,64	7,97	AE 311/1	6,68	8,02	AR 350/4W	16,40	19,68	AK 371/8	10,96	13,15
AR 268	6,05	7,26	AK 312	9,87	11,84	AR 350/5	55,63	66,76	AK 372	16,28	19,54
AR 269	7,71	9,25	AR 314	6,24	7,49	AR 350/5W	26,31	31,57	AK 372/1	9,30	11,16
AR 270	7,92	9,50	AR 314/1	6,87	8,24	AR 350/6	47,71	57,25	AR 372/3	20,03	24,04
AR 272	8,32	9,98	AK 315	10,90	13,08	AR 350/7	13,63	16,36	AR 373	10,96	13,15
AR 273	5,54	6,65	AR 316	10,82	12,98	AR 351	11,55	13,86	AK 375	18,90	22,68
AR 274	5,57	6,68	AR 316/1	13,02	15,62	AR 352	14,81	17,77	AK 375/1	18,90	22,68
AR 275	4,81	5,77	AR 316/2	13,82	16,58	AM 352/1	14,83	17,80	AK 376	17,39	20,87
AR 275/1	6,22	7,46	AK 317	5,33	6,40	AM 352/2	14,07	16,88	AK 376/1	15,65	18,78
AR 276	3,89	4,67	AR 318	11,80	14,16	AM 352/3	20,66	24,79	AK 380/3	157,77	189,32
AE 277	6,53	7,84	AR 318/1	6,03	7,24	AR 353	7,50	9,00	AK 380/4	135,01	162,01
AR 278	5,73	6,88	AR 319	27,89	33,47	AR 356/1	12,77	15,32	AK 380/5	102,98	123,58
AE 279/1	9,51	11,41	AE 320	9,70	11,64	AK 357	7,25	8,70	AK 381	36,90	44,28
AK 280	18,31	21,97	AR 323	5,04	6,05	AE 358	12,08	14,50	AM 400	16,70	20,04
AG 281	9,81	11,77	AR 324	6,43	7,72	AE 358/2	11,80	14,16	AM 400/1	21,76	26,11
AR 282	5,33	6,40	AE 326	10,90	13,08	AK 360	10,21	12,25	AM 400/2	32,34	38,81
AR 282/1	5,36	6,43	AR 327	12,75	15,30	AK 360/1	16,86	20,23	AM 400/3	45,00	54,00
AR 283	7,83	9,40	AR 327/1	8,61	10,33	AK 360/2	7,22	8,66	AM 401	21,97	26,36
AR 283/1	18,21	21,85	AR 327/2	11,17	13,40	AE 361	10,21	12,25	AM 401W	18,46	22,15
AR 284	6,95	8,34	AE 328	15,48	18,58	AK 362	17,56	21,07	AM 401/1	33,73	40,48

FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH
AM 401/2	32,84	39,41	AM 416/8	66,89	80,27	AM 446	34,57	41,48	AM 459/1	66,82	80,18
AM 401/3	40,24	48,29	AM 417	14,32	17,18	AM 446W	29,76	35,71	AM 459/2	43,07	51,68
AM 402	22,01	26,41	AM 417/1	23,29	27,95	AM 446/1	35,30	42,36	AM 461	39,00	46,80
AM 402W	35,05	42,06	AM 418	12,50	15,00	AM 446/2	22,49	26,99	AM 462	44,04	52,85
AM 402/1	26,50	31,80	AM 419	23,73	28,48	AM 446/3	37,51	45,01	AM 462/1	32,51	39,01
AM 402/1W	17,70	21,24	AM 419/1	20,87	25,04	AM 446/3W	29,76	35,71	AM 462/2	52,50	63,00
AM 403	21,11	25,33	AM 419/2	28,39	34,07	AM 446/4	38,01	45,61	AM 462/3	55,76	66,91
AM 404	26,23	31,48	AM 419/3	29,51	35,41	AM 446/5	40,68	48,82	AM 463	20,12	24,14
AM 404W	13,92	16,70	AM 419/5	22,89	27,47	AM 446/6	33,22	39,86	AM 464	30,01	36,01
AM 404/1	41,29	49,55	AM 419/5W	16,34	19,61	AM 446/7	32,91	39,49	AM 464/1	14,78	17,74
AM 404/1W	21,17	25,40	AM 420	16,49	19,79	AM 446/8	37,93	45,52	AM 464/2	13,50	16,20
AM 404/2W	18,90	22,68	AM 420W	21,40	25,68	AM 446/9	43,66	52,39	AM 464/3	31,61	37,93
AM 405	16,59	19,91	AM 422	19,64	23,57	AM 446/10	53,53	64,24	AM 464/4	54,41	65,29
AM 405W	22,03	26,44	AM 423	48,80	58,56	AM 447	46,98	56,38	AM 465	48,87	58,64
AM 405/1	25,26	30,31	AM 424/1	50,84	61,01	AM 447/1	39,98	47,98	AM 465/1	51,89	62,27
AM 406	13,76	16,51	AM 425	35,91	43,09	AM 447/1W	22,41	26,89	AM 465/2	69,62	83,54
AM 406/1	12,43	14,92	AM 426	35,05	42,06	AM 447/2	42,00	50,40	AM 465/3	44,42	53,30
AM 406/2	13,76	16,51	AM 427	9,77	11,72	AM 447/3	30,53	36,64	AM 465/4	67,49	80,99
AM 407	14,07	16,88	AM 428	24,40	29,28	AM 447/4	32,68	39,22	AM 465/5	37,99	45,59
AM 407/1	14,76	17,71	AM 429	35,05	42,06	AM 447/5	22,83	27,40	AM 467	22,83	27,40
AM 408	30,20	36,24	AM 430	12,83	15,40	AM 447/6	42,69	51,23	AM 468/2	45,00	54,00
AM 408/1	38,24	45,89	AM 430/1	20,20	24,24	AM 447/7	37,44	44,93	AM 468/4	12,31	14,77
AM 408/3	55,86	67,03	AM 431	31,73	38,08	AM 447/8	39,10	46,92	AM 469	6,95	8,34
AM 408/4	30,93	37,12	AM 432	15,86	19,03	AM 447/9	25,01	30,01	AM 470	17,64	21,17
AM 409	27,51	33,01	AM 432/1	11,66	13,99	AM 448	56,70	68,04	AM 470/1	13,42	16,10
AM 409/1	19,13	22,96	AM 433	10,27	12,32	AM 448/1	75,60	90,72	AM 470/2	16,91	20,29
AM 411	19,80	23,76	AM 434	23,16	27,79	AM 448/1W	40,09	48,11	AM 471	35,60	42,72
AM 411W	11,13	13,36	AK 435	24,68	29,62	AM 449	52,21	62,65	AM 471W	20,12	24,14
AM 411/1	13,82	16,58	AM 436	13,38	16,06	AM 451	10,25	12,30	AM 471/1	47,82	57,38
AM 411/2	14,99	17,99	AM 436/1	11,05	13,26	AM 452	14,09	16,91	AM 471/2	24,40	29,28
AM 411/3	14,55	17,46	AM 438	31,94	38,33	AM 452/1	18,69	22,43	AM 471/3	34,48	41,38
AM 411/4	11,57	13,88	AM 439	24,47	29,36	AM 452/2	21,76	26,11	AM 472	38,14	45,77
AM 412	8,06	9,67	AM 440	30,49	36,59	AM 453	11,15	13,38	AM 472W	37,07	44,48
AM 412/1	12,45	14,94	AM 441	14,45	17,34	AM 453/1	23,96	28,75	AM 474	18,27	21,92
AM 412/2	19,19	23,03	AM 441/1	16,42	19,70	AM 454	15,08	18,10	AM 474W	9,85	11,82
AM 412/3	11,97	14,36	AM 442	85,66	102,79	AM 454/1	15,18	18,22	AM 475	25,87	31,04
AM 413	11,32	13,58	AM 442/1	71,04	85,25	AM 454/3	15,37	18,44	AM 475/1	42,27	50,72
AM 414	19,30	23,16	AM 442/1W	107,10	128,52	AM 455	28,48	34,18	AM 475/2	15,18	18,22
AM 414W	21,00	25,20	AM 442/2	72,81	87,37	AM 455/2	30,79	36,95	AM 476	46,81	56,17
AM 415	13,17	15,80	AM 442/3	110,23	132,28	AM 455/3	33,92	40,70	AM 476/1	39,67	47,60
AM 416	26,31	31,57	AM 442/4	44,50	53,40	AM 455/4	42,61	51,13	AM 476/2	31,73	38,08
AM 416/1	31,92	38,30	AM 442/5	53,42	64,10	AM 455/5	34,90	41,88	AM 476/3	16,99	20,39
AM 416/2	35,51	42,61	AM 442/5W	45,00	54,00	AM 455/6	45,30	54,36	AM 477	41,50	49,80
AM 416/2W	23,56	28,27	AM 442/6	52,88	63,46	AM 455/7	77,70	93,24	AM 477/1	45,32	54,38
AM 416/3	36,50	43,80	AM 442/7	82,38	98,86	AM 456	57,73	69,28	AM 477/2	84,97	101,96
AM 416/4	37,42	44,90	AM 442/8	97,67	117,20	AM 457	54,12	64,94	AM 480	71,51	85,81
AM 416/5	40,95	49,14	AM 442/9	44,96	53,95	AM 458	52,29	62,75	AM 480/1	107,86	129,43
AM 416/6	45,72	54,86	AM 442/9W	55,00	66,00	AM 458/1	48,01	57,61	AM 480/2	117,62	141,14
AM 416/7	46,85	56,22	AM 444	21,57	25,88	AM 458/1W	54,50	65,40	AM 482	107,88	129,46
AM 416/7W	17,47	20,96	AM 444/1	12,71	15,25	AM 459	28,12	33,74	AM 482/1	99,31	119,17

FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH
AM 482/1P	168,00	201,60	OM 524	2,29	2,75	OP 554/1	5,19	6,23	OP 584/1	7,31	8,77
AM 483	82,55	99,06	OP 525	3,97	4,76	OP 555	5,46	6,55	OP 584/2	9,01	10,81
AM 484	108,17	129,80	OP 525/1	6,93	8,32	OP 555/1	8,95	10,74	OM 585H	4,10	4,92
AM 484/1	99,31	119,17	OP 525/2	5,52	6,62	OP 556	4,85	5,82	OM 585/1H	23,71	28,45
OM 500	2,35	2,82	OP 525/3	5,75	6,90	OP 557	4,41	5,29	OM 586H	8,95	10,74
OM 500/1	4,22	5,06	OP 525/4	7,41	8,89	OP 558	4,70	5,64	OP 586/2	6,85	8,22
OM 501	2,84	3,41	OP 525/5	9,24	11,09	OP 558/1	5,31	6,37	OP 587	9,22	11,06
OM 502	3,34	4,01	OP 525/6	6,93	8,32	OP 558/2	5,42	6,50	OP 587/3	8,30	9,96
OM 503	2,18	2,62	OP 526	3,11	3,73	OP 559	4,49	5,39	OP 588	7,64	9,17
OM 504	2,73	3,28	OP 526/1	3,89	4,67	OP 560	4,75	5,70	OP 588/1	5,29	6,35
OM 504A	3,17	3,80	OP 526/3	5,92	7,10	OP 561	4,10	4,92	OP 589	6,22	7,46
OM 505	2,39	2,87	OP 526/4	18,96	22,75	OP 562	4,26	5,11	OM 590	4,07	4,88
OM 506	3,59	4,31	OP 526/5	7,48	8,98	OP 563	5,06	6,07	OM 591	12,89	15,47
OM 507	2,60	3,12	OP 526/6	7,10	8,52	OP 563/1	5,54	6,65	OM 591/1	4,73	5,68
OM 508	2,06	2,47	OP 526/7	10,00	12,00	OP 564	3,68	4,42	OP 592	6,22	7,46
OM 509	2,50	3,00	OM 528	2,46	2,95	OP 564/1	4,52	5,42	OP 592/1	12,50	15,00
OM 510	2,84	3,41	OM 529	4,81	5,77	OP 566/2	3,61	4,33	OP 592/2	7,73	9,28
OM 511	3,86	4,63	OP 531	5,27	6,32	OP 567/2	6,55	7,86	OP 592/3	14,74	17,69
OM 512	2,42	2,90	OP 532/1	3,32	3,98	OP 567/3	5,42	6,50	OP 592/4	8,51	10,21
OM 512/2	8,57	10,28	OP 532/2	4,33	5,20	OP 568	4,37	5,24	OP 592/5	8,06	9,67
OM 512/3	6,32	7,58	OP 533	3,32	3,98	OP 569	6,68	8,02	OP 592/6	23,88	28,66
OM 512/4	25,60	30,72	OP 533/1	5,57	6,68	OP 570	1,97	2,36	OP 592/7	9,26	11,11
OM 512/5	18,25	21,90	OP 534	3,99	4,79	OP 570/1	2,29	2,75	OP 592/8	6,24	7,49
OM 513	5,08	6,10	OP 536	5,17	6,20	OP 570/2	5,71	6,85	OP 592/9	8,02	9,62
OM 513/1-2X	9,20	11,04	OP 537	3,72	4,46	OP 571	4,73	5,68	OP 593	5,65	6,78
OM 513/2	4,43	5,32	OP 537/1	4,33	5,20	OP 572	3,57	4,28	OP 594	8,13	9,76
OM 514	9,09	10,91	OP 537/2	4,89	5,87	OP 573	3,80	4,56	OP 594/1	10,14	12,17
OM 514/1	8,99	10,79	OP 538	5,15	6,18	OP 573/1	7,69	9,23	OP 594/2	8,19	9,83
OM 514/2	9,09	10,91	OP 539	3,95	4,74	OP 574	6,68	8,02	OP 595	3,80	4,56
OM 514/3	7,41	8,89	OP 540/1	3,26	3,91	OP 574/1	7,04	8,45	OP 595/1	5,59	6,71
OM 514/4	14,11	16,93	OP 540/3	3,99	4,79	OP 574/2	16,95	20,34	OP 595/2	3,61	4,33
OM 515	3,55	4,26	OP 541	3,49	4,19	OP 575	3,57	4,28	OP 595/4	5,19	6,23
OM 515/1	3,19	3,83	OP 542	4,52	5,42	OP 575/1	5,54	6,65	OP 596	14,70	17,64
OM 516	3,80	4,56	OP 543	4,45	5,34	OP 575/2	7,46	8,95	OP 597	6,22	7,46
OM 516/1	3,65	4,38	OP 543/1	4,45	5,34	OP 576	4,01	4,81	OP 597/1	6,05	7,26
OM 516/2	4,24	5,09	OP 543/2	4,96	5,95	OP 577	6,53	7,84	OC 600	4,37	5,24
OM 517	4,16	4,99	OP 543/3	4,94	5,93	OP 578	4,62	5,54	OC 601	5,40	6,48
OM 517/1	11,47	13,76	OP 544	4,91	5,89	OP 580	4,20	5,04	OC 601/1	5,71	6,85
OP 518	3,65	4,38	OP 545	3,07	3,68	OP 580/1	6,70	8,04	OC 602	5,25	6,30
OP 519	5,33	6,40	OP 545/2	3,53	4,24	OP 580/2	4,75	5,70	OC 603	5,84	7,01
OP 519/1	18,25	21,90	OP 546	4,33	5,20	OP 580/4	4,94	5,93	OC 604	5,15	6,18
OP 520	2,84	3,41	OP 546/1	5,23	6,28	OP 580/5	4,62	5,54	OM 610	4,83	5,80
OP 520/1	3,26	3,91	OP 546/2	4,31	5,17	OP 580/6	6,01	7,21	OE 610A	6,49	7,79
OM 521	16,80	20,16	OM 547	2,75	3,30	OP 580/7	3,99	4,79	OE 610/1	6,62	7,94
OM 522	3,97	4,76	OP 549	4,79	5,75	OP 580/8	4,22	5,06	OM 611	3,78	4,54
OM 522/1	4,07	4,88	OP 550	4,39	5,27	OP 581	3,40	4,08	OM 611/1	9,85	11,82
OM 522/2	6,49	7,79	OP 551	2,10	2,52	OM 582H	14,81	17,77	OM 611/2	14,72	17,66
OM 523	3,34	4,01	OP 552	7,29	8,75	OP 583	4,49	5,39	OP 612	3,78	4,54
OM 523/1	4,94	5,93	OP 553	7,16	8,59	OM 583H	29,27	35,12	OP 613	3,51	4,21
OM 523/2	6,51	7,81	OP 554	4,83	5,80	OP 584	9,77	11,72	OM 614	2,10	2,52

FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH
OP 615	3,93	4,72	OE 640/8	5,02	6,02	OE 650/4	12,66	15,19	OE 669/1	9,43	11,32
OP 616	4,12	4,94	OE 640/9	4,58	5,50	OE 650/5	21,42	25,70	OE 670	5,04	6,05
OP 616/2	3,09	3,71	OE 640/10	6,24	7,49	OE 650/6	10,10	12,12	OE 670/1	7,22	8,66
OP 616/3	4,41	5,29	OP 641	3,34	4,01	OE 650/7	10,19	12,23	OE 670/2	4,96	5,95
OP 616/4	5,73	6,88	OP 641/1	8,61	10,33	OE 650/8	7,67	9,20	OE 671	3,15	3,78
OP 617	3,49	4,19	OP 641/2	7,14	8,57	OE 651	8,53	10,24	OE 671/3	4,68	5,62
OP 617/1	6,11	7,33	OP 642/1	5,44	6,53	OE 651/1	5,31	6,37	OE 671/4	5,63	6,76
OP 618	4,28	5,14	OP 642/2	3,76	4,51	OE 651/2	6,34	7,61	OE 672	5,31	6,37
OP 619	8,99	10,79	OP 642/3	6,53	7,84	OE 651/3	10,88	13,06	OE 672/1	9,45	11,34
OP 619/1	10,58	12,70	OP 643/1	6,38	7,66	OK 651/4-2X	27,83	33,40	OE 672/2	9,72	11,66
OP 619/2	10,54	12,65	OP 643/3	3,15	3,78	OE 651/5	10,37	12,44	OE 672/3	10,77	12,92
OP 620	5,02	6,02	OP 643/4	4,28	5,14	OE 651/6	21,08	25,30	OE 672/4	9,68	11,62
OP 621	3,84	4,61	OP 643/5	4,68	5,62	OE 651/7	10,92	13,10	OE 672/5	5,50	6,60
OP 622	12,08	14,50	OP 643/6	4,94	5,93	OE 651/8	37,80	45,36	OE 672/6	9,56	11,47
OP 625	4,41	5,29	OP 644	4,49	5,39	OM 652	11,24	13,49	OE 672/7A	13,61	16,33
OP 626	8,72	10,46	OP 644/2	6,80	8,16	OM 653	4,31	5,17	OE 672/8	11,55	13,86
OP 626/1	20,01	24,01	OP 645	5,02	6,02	OP 654	9,26	11,11	OE 672/9	11,21	13,45
OP 626/2	21,32	25,58	OE 646	5,08	6,10	OP 654/1	5,52	6,62	OE 673	4,85	5,82
OP 626/3	27,20	32,64	OE 646/1	6,62	7,94	OE 655	2,39	2,87	OE 674	7,43	8,92
OP 626/4	6,15	7,38	OE 646/2	9,41	11,29	OP 657	9,60	11,52	OE 674/1	5,92	7,10
OP 626/6	10,71	12,85	OP 647	4,10	4,92	OP 658	6,13	7,36	OE 674/2	4,24	5,09
OP 628	4,16	4,99	OP 647/1	3,74	4,49	OM 659	4,68	5,62	OE 674/3	6,78	8,14
OP 629	2,94	3,53	OP 647/2	4,20	5,04	OM 659/1	8,32	9,98	OE 674/4	6,24	7,49
OP 629/1	4,03	4,84	OP 647/3	3,74	4,49	OM 659/3	11,57	13,88	OE 674/5	5,52	6,62
OP 629/2	4,41	5,29	OP 647/4	4,87	5,84	OM 660H	6,76	8,11	OE 674/6	8,19	9,83
OP 629/3	4,35	5,22	OE 648	3,40	4,08	OE 662	5,38	6,46	OE 674/7	7,64	9,17
OP 629/4	6,05	7,26	OE 648/1	4,73	5,68	OE 662/1	4,66	5,59	OE 674/8	10,35	12,42
OP 630	3,72	4,46	OE 648/2	3,76	4,51	OE 662/2	5,25	6,30	OP 675	12,83	15,40
OP 631	12,01	14,41	OE 648/3	4,10	4,92	OE 662/3	4,96	5,95	OP 675/1	4,35	5,22
OP 632	7,75	9,30	OE 648/4	5,25	6,30	OE 662/4	4,37	5,24	OE 676	10,37	12,44
OP 632/1	6,17	7,40	OE 648/5	6,62	7,94	OE 664	6,76	8,11	OE 676/1	19,78	23,74
OP 632/4	11,15	13,38	OE 648/6	4,85	5,82	OE 665	4,52	5,42	OE 676/2	9,53	11,44
OP 632/5	10,88	13,06	OE 648/7	8,34	10,01	OE 665/1	4,12	4,94	OE 676/3	31,92	38,30
OP 632/6	9,87	11,84	OE 648/8	6,22	7,46	OE 665/2	4,75	5,70	OE 677	5,17	6,20
OP 632/7	7,27	8,72	OE 648/9	10,42	12,50	OE 665/3	5,69	6,83	OE 677/1	7,01	8,41
OP 633	4,22	5,07	OE 649	5,31	6,37	OE 666	4,77	5,72	OE 677/2	10,14	12,17
OP 634	5,10	6,12	OE 649/1	6,36	7,63	OE 666/1	5,92	7,10	OE 677/3	8,95	10,74
OP 635	4,41	5,29	OE 649/2	4,10	4,92	OE 666/2	6,62	7,94	OE 677/4	5,84	7,01
OP 636	10,42	12,50	OE 649/3	6,74	8,09	OE 666/3	4,60	5,52	OE 677/5	23,10	27,72
OP 636/1	8,21	9,85	OE 649/4	4,54	5,45	OE 666/4	4,96	5,95	OE 677/8	7,31	8,77
OP 636/2	7,71	9,25	OE 649/5	6,03	7,24	OE 666/5	5,42	6,50	OE 678	14,41	17,29
OP 636/3	19,53	23,44	OE 649/6	5,17	6,20	OE 667	4,33	5,20	OE 678/1	14,95	17,94
OE 640	6,01	7,21	OE 649/7	5,94	7,13	OE 667/1	5,48	6,58	OM 680	10,48	12,57
OE 640/1	3,89	4,67	OE 649/8	6,36	7,63	OE 667/2	9,26	11,11	OE 681	9,85	11,82
OE 640/2	5,67	6,80	OE 649/9	5,63	6,76	OE 667/3	8,65	10,38	OE 681/1	5,75	6,90
OE 640/3	3,99	4,79	OE 649/10	7,96	9,55	OE 667/4	6,49	7,79	OE 682	5,80	6,96
OE 640/4	3,53	4,24	OE 650	7,71	9,25	OE 667/5	5,82	6,98	OE 682/1	10,40	12,48
OE 640/5	4,33	5,20	OE 650/1	3,97	4,76	OE 667/6	6,13	7,36	OE 682/2	6,91	8,29
OE 640/6	6,41	7,69	OE 650/2	7,75	9,30	OP 668	16,51	19,81	OE 682/3	6,11	7,33
OE 640/7	4,62	5,54	OE 650/3	8,17	9,80	OE 669	4,75	5,70	OE 682/4	25,49	30,59

FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH
OE 682/5	12,58	15,10	AD 785/3	35,01	42,01	PS 821	1,01	1,21	PP 839/7	12,54	15,05
OE 682/6	9,91	11,89	AD 785/4	32,51	39,01	PS 822	1,26	1,51	PP 839/8	15,18	18,22
OE 682/7	6,62	7,94	AD 785/5	41,90	50,28	PS 822/1	1,62	1,94	PP 839/9	29,04	34,85
OE 682/8	10,04	12,05	AD 785/6	72,79	87,35	PS 822/2	1,20	1,44	PP 839/10	16,88	20,26
OE 683	4,68	5,62	AD 785/7	34,65	41,58	PW 823	3,68	4,42	PP 840	4,05	4,86
OE 683/1	6,49	7,79	AD 785/8	47,65	57,18	PP 824	25,39	30,47	PP 840/1	46,05	55,26
OE 684	10,77	12,92	AK 790	31,73	38,08	PP 825	11,97	14,36	PP 840/2	40,70	48,84
OE 684/1	16,59	19,91	PM 800	1,74	2,09	PP 826	15,02	18,02	PP 840/3	66,78	80,14
OE 685	4,41	5,29	PM 800/2	8,00	9,60	PP 827	11,84	14,21	PP 840/6	12,18	14,62
OE 685/1	4,68	5,62	PM 801	2,14	2,57	PP 829	13,38	16,06	PP 840/8	49,35	59,22
OE 685/2	4,05	4,86	PM 802	2,12	2,54	PP 829/1	10,75	12,90	PP 840/9	62,31	74,77
OE 685/3	3,32	3,98	PM 803	1,93	2,32	PP 830	5,25	6,30	PP 841	5,04	6,05
OE 685/4	4,64	5,57	PW 804	3,05	3,66	PP 831	4,64	5,57	PP 841/1	11,72	14,06
OE 685/5	4,68	5,62	PM 805	1,55	1,86	PP 831/1	6,85	8,22	PP 841/3	16,84	20,21
OE 685/6	4,89	5,87	PM 806	1,93	2,32	PP 832	10,86	13,03	PP 841/4	13,19	15,83
OE 686	14,49	17,39	PM 807	2,21	2,65	PP 832/1	16,53	19,84	PP 841/5	14,83	17,80
OE 688	4,56	5,47	PM 808	1,95	2,34	PP 832/2	50,00	60,00	PP 841/6	16,80	20,16
OE 688/1	3,51	4,21	PW 809	3,09	3,71	PP 832/3	50,42	60,50	PP 841/7	23,18	27,82
OE 688/2	4,24	5,09	PM 810	1,85	2,22	PP 832/4	52,31	62,77	PP 841/8	24,70	29,64
OE 688/3	4,94	5,93	PM 810/1	3,15	3,78	PP 832/5	26,75	32,10	PP 841/9	40,95	49,14
OE 688/4	10,63	12,76	PM 811	1,91	2,29	PP 833	10,50	12,60	PP 841/10	29,99	35,99
OE 689	14,97	17,96	PM 812	2,12	2,54	PP 833/1	11,11	13,33	PS 842	0,65	0,78
OE 689/1	17,20	20,64	PW 813	3,40	4,08	PP 834	18,04	21,65	PP 843	7,29	8,75
OE 689/2	15,69	18,83	PM 813/1	1,97	2,36	PP 835	13,88	16,66	PM 844	4,07	4,88
OE 689/3	5,88	7,06	PW 814	3,44	4,13	PP 836	6,85	8,22	PP 845	3,23	3,88
OE 689/4	11,09	13,31	PM 815	2,12	2,54	PP 836/1	6,26	7,51	PP 845/1	4,98	5,98
OM 691	11,51	13,81	PM 815/1	3,21	3,85	PP 836/2	17,09	20,51	PP 845/2	3,91	4,69
OP 692/1-2X	62,39	74,87	PE 815/2	6,32	7,58	PP 836/3	14,97	17,96	PS 846	3,05	3,66
OE 693	81,69	98,03	PM 815/3	5,33	6,40	PP 836/4	14,89	17,87	PS 847	5,63	6,76
OE 693/1	54,29	65,15	PM 815/4	8,42	10,10	PP 836/5	17,87	21,44	PP 848	11,59	13,91
OE 693/2	58,15	69,78	PE 815/5	6,78	8,14	PP 836/6	23,04	27,65	PP 848/1	11,89	14,27
OE 695	9,03	10,84	PE 815/6	7,60	9,12	PP 836/8	28,31	33,97	PP 848/2	21,61	25,93
OP 699	7,06	8,47	PE 815/7	13,02	15,62	PP 836/9	19,95	23,94	PP 848/3	19,07	22,88
OP 699/1	7,04	8,45	PE 815/8	18,10	21,72	PP 837	4,75	5,70	PP 848/4	23,81	28,57
OP 720	37,63	45,16	PM 816	2,29	2,75	PP 837/1	9,24	11,09	PP 848/5	20,06	24,07
OP 721	10,50	12,60	PM 816/1	3,51	4,21	PP 837/2	11,53	13,84	PP 848/6	22,49	26,99
UE 730	28,01	33,61	PE 816/2	6,15	7,38	PP 838	8,82	10,58	PP 849	10,69	12,83
UE 730/1	28,46	34,15	PE 816/3	8,27	9,92	PP 838/1	9,81	11,77	PP 850	8,61	10,33
UE 730/2	31,44	37,73	PE 816/4	8,51	10,21	PP 838/2	13,34	16,01	PP 850/1	16,07	19,28
UE 730/3	30,09	36,11	PE 816/5	11,80	14,16	PP 838/3	13,50	16,20	PP 850/2	9,87	11,84
UE 730/4	39,88	47,86	PE 816/6	15,75	18,90	PP 838/4	15,60	18,72	PP 851	8,44	10,13
UE 730/6	4,64	5,57	PE 816/7	14,53	17,44	PP 838/5	15,69	18,83	PE 851/1	9,20	11,04
OR 744	20,98	25,17	PE 816/8	11,05	13,26	PP 838/8	45,44	54,53	PS 851/2	6,36	7,63
OR 745	17,05	20,46	PE 816/9	15,75	18,90	PP 838/9	27,30	32,76	PP 852	9,66	11,59
OR 745/1	17,07	20,48	PP 817/2	13,27	15,92	PP 839	8,55	10,26	PP 852/2	14,07	16,88
OR 745/2	21,00	25,20	PM 818	3,26	3,91	PP 839/1	11,53	13,84	PP 852/3	17,20	20,64
OR 745/3	44,10	52,92	PM 819	2,84	3,41	PP 839/2	11,66	13,99	PP 853	9,85	11,82
AD 785	21,00	25,20	PM 819/1	2,54	3,05	PP 839/4	21,25	25,50	PP 853/1	21,38	25,66
AD 785/1	23,67	28,40	PM 819/2	3,86	4,63	PP 839/5	14,93	17,92	PP 854	17,03	20,44
AD 785/2	29,51	35,41	PS 820	1,03	1,24	PP 839/6	15,25	18,30	PP 854/1	16,88	20,26

FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH
PP 855	12,50	15,00	PP 876/3	12,52	15,02	PP 918/1	15,54	18,65	PM 948/2	5,86	7,03
PP 855/1	18,90	22,68	PP 876/4	11,07	13,28	PP 918/2	25,66	30,79	PM 948/3	3,97	4,76
PP 855/2	9,41	11,29	PP 876/5	19,68	23,62	PP 918/4	26,12	31,34	PP 949	13,10	15,72
PP 856/1	13,44	16,13	PS 877	2,94	3,53	PP 919	14,62	17,54	PP 949/1	12,05	14,46
PP 857	11,47	13,76	PS 878	4,01	4,81	PS 921	10,35	12,42	PP 949/3	9,03	10,84
PP 857/1	11,82	14,18	PS 878/1	63,00	75,60	PP 922	6,15	7,38	PP 949/4	14,72	17,66
PP 857/2	36,06	43,27	PE 878/2	20,98	25,18	PP 924	12,26	14,71	PP 950	11,34	13,61
PP 857/3	27,07	32,48	PE 878/3	18,86	22,63	PP 925	12,81	15,37	PP 952	13,86	16,63
PP 857/4	23,00	27,60	PE 878/4	36,75	44,10	PP 926	21,48	25,78	PP 954	10,65	12,78
PP 857/5	24,28	29,14	PE 878/5	20,96	25,15	PP 927	12,01	14,41	PP 956	13,50	16,20
PP 857/6	26,06	31,27	PP 879	8,02	9,62	PP 927/1	14,74	17,69	PP 960	14,49	17,39
PP 857/7	35,60	42,72	PP 879/1	9,32	11,18	PP 928/1	15,92	19,10	PP 960/1	19,36	23,23
PP 857/8	44,88	53,86	PP 879/2	4,68	5,62	PP 928/2	14,76	17,71	PE 962	5,08	6,10
PP 857/9	52,50	63,00	PP 879/3	17,49	20,99	PP 930	14,34	17,21	PP 963	6,13	7,36
PM 858	3,23	3,88	PP 879/4	19,53	23,44	PP 931/2	15,54	18,65	PP 963/1	9,62	11,54
PM 858/1	3,09	3,71	PP 879/5	9,93	11,92	PP 929	11,97	14,36	PP 964	6,51	7,81
PM 858/2	4,87	5,84	PP 879/6	41,33	49,60	PP 932	8,42	10,10	PP 964/1	13,50	16,20
PP 859	6,89	8,27	PP 880	11,87	14,24	PP 932/1	18,04	21,65	PP 964/2	23,08	27,70
PS 860	2,71	3,25	PS 881	1,83	2,20	PE 935	9,74	11,69	PP 965	16,04	19,25
PP 861/2	9,79	11,75	PP 885	11,82	14,18	PE 935/1	6,38	7,66	PP 966	17,96	21,55
PP 861/3	6,51	7,81	PP 887	12,24	14,69	PE 935/2	18,65	22,38	PP 966/1	22,62	27,14
PP 861/4	9,18	11,02	PP 889	15,35	18,42	PM 936	6,05	7,26	PP 966/2	34,25	41,10
PP 861/5	7,50	9,00	PP 890/1	16,02	19,22	PE 936/1	7,01	8,41	PP 966/3	30,89	37,07
PP 861/6	10,44	12,53	PP 891	12,43	14,92	PK 937	10,02	12,02	PP 966/4	37,30	44,76
PP 863	10,73	12,88	PP 891/3	12,22	14,66	PK 937/1	10,10	12,12	PP 967	18,46	22,15
PP 863/2	20,79	24,95	PP 892	9,56	11,47	PK 937/2	23,67	28,40	PP 967/1	29,63	35,56
PP 863/3	16,15	19,38	PS 893	3,36	4,03	PK 937/3	18,71	22,45	PP 967/2	20,35	24,42
PP 864	5,75	6,90	PP 895	11,82	14,18	PK 937/6	2,92	3,50	PP 967/6	37,63	45,16
PP 865	6,47	7,76	PP 895/1	15,65	18,78	PK 937/7	5,00	6,00	PP 967/7	44,77	53,72
PP 865/1	10,44	12,53	PP 896	12,43	14,92	PK 937/8	5,00	6,00	PP 968	11,40	13,68
PP 865/2	8,69	10,43	PS 897	4,77	5,72	PK 937/9	3,70	4,44	PP 968/1	21,86	26,23
PP 865/3	11,26	13,51	PK 897/2	10,50	12,60	PP 938	15,02	18,02	PP 968/2	13,84	16,61
PS 865/4	9,39	11,27	PS 901	3,05	3,66	PP 940	13,27	15,92	PP 968/3	23,04	27,65
PP 865/5	6,87	8,24	PP 902	13,40	16,08	PP 940/1	14,03	16,84	PP 968/4	21,71	26,05
PP 865/6	8,84	10,61	PP 903	9,51	11,41	PP 940/2	12,83	15,40	PP 968/5	14,68	17,62
PP 866	13,90	16,68	PP 904	10,61	12,73	PP 940/3	22,81	27,37	PP 969	12,77	15,32
PP 866/1	15,41	18,49	PP 905	4,77	5,72	PP 942	8,63	10,36	PP 969/1	31,33	37,60
PP 866/2	16,99	20,39	PP 905/2	6,05	7,26	PP 944	6,01	7,21	PP 969/2	14,64	17,57
PP 866/3	18,10	21,72	PP 905/3	8,02	9,62	PP 946	27,43	32,92	PP 969/3	69,30	83,16
PP 866/4	19,30	23,16	PP 906	10,86	13,03	PP 946/1	15,29	18,35	PP 969/4	43,95	52,74
PP 866/6	18,80	22,56	PP 907	7,52	9,02	PP 946/2	14,91	17,89	PP 969/5	21,46	25,75
PS 868	4,03	4,84	PP 909	13,50	16,20	PE 946/3	20,83	25,00	PP 969/6	66,28	79,54
PP 869/1	21,92	26,30	PP 912	12,26	14,71	PP 946/4	27,95	33,54	PP 969/7	23,10	27,72
PP 870	12,18	14,62	PP 912/2	16,82	20,18	PP 946/5	19,40	23,28	PE 970	8,15	9,78
PP 870/1	14,91	17,89	PP 912/3	20,31	24,37	PE 946/6	54,50	65,40	PP 971	12,01	14,41
PP 873	15,02	18,02	PP 912/4	10,65	12,78	PE 946/7-2X	25,03	30,04	PP 971/1	8,88	10,66
PP 875/1	9,37	11,24	PP 915	13,92	16,70	PP 947	35,32	42,38	PP 971/2	13,73	16,48
PP 876	10,86	13,03	PP 915/1	13,36	16,03	PP 947/1	42,61	51,13	PP 971/3	24,55	29,46
PP 876/1	11,63	13,96	PS 917	2,54	3,05	PM 948	4,64	5,57	PP 971/5	32,38	38,86
PP 876/2	10,58	12,70	PP 918	13,65	16,38	PM 948/1	4,28	5,14	PP 972	12,29	14,75

FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH
PE 973	11,03	13,24	PE 981/2	13,27	15,92	PM 999/2	0,74	0,89	K 1026-3X	9,58	11,50
PE 973/1	10,25	12,30	PE 982	8,67	10,40	PM 999/3	1,45	1,74	K 1027A	25,45	30,54
PE 973/2	13,99	16,79	PE 982/1	17,18	20,62	PM 999/4	1,45	1,74	K 1027	13,15	15,78
PE 973/3	11,45	13,74	PE 982/2	37,42	44,90	PM 999/5	1,03	1,24	K 1029A	18,29	21,95
PE 973/4	9,89	11,87	PE 982/3	16,09	19,31	PM 999/6	1,22	1,46	K 1029	4,62	5,54
PE 973/5	16,55	19,86	PE 982/4	23,37	28,04	PM 999/7	1,13	1,36	K 1030	5,06	6,07
PE 973/6	35,99	43,19	PE 982/5	65,31	78,37	PM 999/8	1,16	1,39	K 1031	6,17	7,40
PE 973/7	18,54	22,25	PE 982/6	29,38	35,26	PM 999/9	1,62	1,94	K 1032A	13,71	16,45
PE 973/8	19,07	22,88	PE 983	9,77	11,72	PM 999/10	1,37	1,64	K 1032	7,31	8,77
PE 973/9	8,97	10,76	PE 983/1	15,48	18,58	PM 999/11	1,72	2,06	K 1033	5,06	6,07
PE 973/10	16,28	19,54	PE 983/2-2X	33,26	39,91	PM 999/12	1,05	1,26	K 1034	4,52	5,42
PS 974	24,91	29,89	PM 984	8,78	10,53	PM 999/13	2,60	3,12	K 1035A	8,38	10,06
PS 974/1	21,84	26,21	PP 985	34,50	41,40	PM 999/14	1,07	1,28	K 1035	4,52	5,42
PS 974/2	36,12	43,34	PP 985/1	24,91	29,89	PM 999/15	5,36	6,43	K 1036A	20,64	24,77
PP 974/6	22,05	26,46	PS 985/5	14,55	17,46	PM 999/19	5,71	6,85	K 1036	7,14	8,57
PE 975	10,00	12,00	PS 985/6	19,28	23,14	PM 999/20	4,22	5,06	K 1037A	11,99	14,39
PE 975/1	18,71	22,45	PP 986	17,10	20,52	K 1000A	11,61	13,93	K 1037	10,00	12,00
PE 975/2	10,50	12,60	PP 986/1	13,38	16,06	K 1000	6,41	7,69	K 1039	29,72	35,66
PP 976	24,15	28,98	PP 986/2	37,15	44,58	K 1001A	8,76	10,51	K 1040-2X	13,55	16,26
PP 976/1	19,61	23,53	PP 986/3	48,89	58,67	K 1001	6,45	7,74	K 1041	7,39	8,87
PP 976/2	21,32	25,58	PP 986/4	18,71	22,45	K 1002A	15,16	18,19	K 1042A	17,49	20,99
PP 976/3	24,82	29,78	PP 986/5	19,11	22,93	K 1002	5,71	6,85	K 1042	6,26	7,51
PP 976/4	17,47	20,96	PP 987	32,91	39,49	K 1003	18,31	21,97	K 1044-2X	9,30	11,16
PP 976/5	21,84	26,21	PP 988	21,46	25,75	K 1004A	10,86	13,03	K 1045A	16,34	19,61
PP 976/6	25,73	30,88	PP 988/1	21,46	25,75	K 1004	5,54	6,65	K 1045	6,13	7,36
PE 977	13,31	15,97	PP 988/2	29,06	34,87	K 1005	22,83	27,40	K 1047A	9,93	11,92
PE 977/1	16,57	19,88	PP 988/3	18,04	21,65	K 1006A	8,55	10,26	K 1048	6,24	7,49
PE 977/2	12,60	15,12	PP 988/4	17,96	21,55	K 1006	4,10	4,92	K 1049	10,77	12,92
PE 977/3	17,79	21,35	PP 988/5	60,48	72,58	K 1007	7,98	9,58	K 1051	3,44	4,13
PP 978	17,70	21,24	PP 989/1	14,70	17,64	K 1008A	12,64	15,17	K 1052	4,37	5,24
PE 978/1	17,56	21,07	PP 989/2	13,08	15,70	K 1008	5,67	6,80	K 1053-2X	10,75	12,90
PP 979	9,49	11,39	PP 990	44,54	53,45	K 1009A	12,43	14,92	K 1054A	11,00	13,20
PP 979/1	12,47	14,96	PP 990/1	46,45	55,74	K 1009	5,08	6,10	K 1054	6,45	7,74
PP 979/2	19,70	23,64	PP 990/2	26,12	31,34	K 1010A	10,96	13,15	K 1055A	11,93	14,32
PP 979/3	8,69	10,43	PP 991	18,31	21,97	K 1010	7,77	9,32	K 1055	7,98	9,58
PP 979/4	13,73	16,48	PP 991/1	17,26	20,71	K 1011	14,07	16,88	K 1056	7,41	8,89
PP 979/5	29,40	35,28	PP 991/2	39,33	47,20	K 1013	15,29	18,35	K 1057	13,82	16,58
PP 979/6	28,04	33,65	PP 991/3	15,27	18,32	K 1014A	14,66	17,59	K 1058	5,27	6,32
PP 979/8	14,74	17,69	PP 991/4	17,47	20,96	K 1014	7,04	8,45	K 1059	14,41	17,29
PS 980	31,08	37,30	PP 991/5	18,04	21,65	K 1015	11,36	13,63	K 1060	4,56	5,47
PS 980/1	26,54	31,85	PE 992	8,69	10,43	K 1016A	15,98	19,18	K 1064	15,96	19,15
PS 980/2	32,13	38,56	PE 992/1	13,50	16,20	K 1016	10,10	12,12	K 1065A	22,70	27,24
PS 980/3	24,86	29,83	PE 992/2	10,50	12,60	K 1017	6,41	7,69	K 1065	7,08	8,50
PS 980/4	27,57	33,08	PP 993	20,41	24,49	K 1018	6,55	7,86	K 1066A	9,37	11,24
PP 980/5	22,28	26,74	PE 993/2	21,53	25,84	K 1020A	9,35	11,22	K 1066	7,10	8,52
PP 980/6	22,83	27,40	PE 995	29,17	35,00	K 1020	8,02	9,62	K 1067	10,08	12,10
PP 980/7	25,01	30,01	PE 995/1	16,95	20,34	K 1022	5,99	7,19	K 1068	12,79	15,35
PS 980/8	28,58	34,30	PE 996	23,56	28,27	K 1023	5,17	6,20	K 1069-2X	27,01	32,41
PS 980/9	33,33	40,00	PM 999	0,97	1,16	K 1024A	12,66	15,19	K 1069A-2X	32,68	39,22
PE 981	7,92	9,50	PM 999/1	3,19	3,83	K 1024	6,22	7,46	K 1070	10,61	12,73

FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH
K 1071	6,64	7,97	K 1114	10,10	12,12	K 1148A	10,56	12,67	K 1183	5,99	7,19
K 1072-2X	26,94	32,33	K 1115A	15,73	18,88	K 1148	7,90	9,48	K 1184	5,42	6,50
K 1073A-2X	42,38	50,86	K 1115	9,49	11,39	K 1149	10,86	13,03	K 1185A	22,24	26,69
K 1075A-2X	19,38	23,26	K 1116A	17,56	21,07	K 1150A	11,89	14,27	K 1185	11,53	13,84
K 1076A	12,54	15,05	K 1117A	26,69	32,03	K 1150	8,99	10,79	K 1186	4,56	5,47
K 1077	23,65	28,38	K 1117	6,78	8,14	K 1151	8,93	10,72	K 1187	8,40	10,08
K 1078A	15,75	18,90	K 1118A	30,95	37,14	K 1152A	10,25	12,30	K 1187A	11,89	14,27
K 1078	8,17	9,80	K 1119A	14,47	17,36	K 1152	7,77	9,32	K 1188	10,63	12,76
K 1079A	10,02	12,02	K 1119	10,19	12,23	K 1153	19,01	22,81	K 1189	5,84	7,01
K 1079	5,17	6,20	K 1120A	17,56	21,07	K 1154A	11,99	14,39	K 1198-2X	7,22	8,66
K 1081A	12,75	15,30	K 1121	13,25	15,90	K 1154	8,06	9,67	K 1200A-2X	23,29	27,95
K 1081	6,89	8,27	K 1122A	9,45	11,34	K 1155A	11,72	14,06	K 1201A-2X	23,06	27,67
K 1082	8,40	10,08	K 1122	6,91	8,29	K 1155	7,43	8,92	K 1202A	15,50	18,60
K 1083A	8,04	9,65	K 1123A	9,26	11,11	K 1156A	10,84	13,01	K 1203-2X	15,41	18,49
K 1083	4,68	5,62	K 1123	5,61	6,73	K 1156	7,37	8,84	K 1204A	16,63	19,96
K 1084	9,14	10,97	K 1124	4,31	5,17	K 1157	10,52	12,62	K 1205A	38,33	46,00
K 1086	13,84	16,61	K 1125A	14,01	16,81	K 1158-2X	13,48	16,18	K 1206-2X	14,26	17,11
K 1087	5,73	6,88	K 1125	13,10	15,72	K 1159A	23,77	28,52	K 1207	9,37	11,24
K 1088A	11,93	14,32	K 1126A	15,79	18,95	K 1160-2X	20,79	24,95	K 1208-2X	15,83	19,00
K 1088	7,25	8,70	K 1126	9,47	11,36	K 1160A-2X	23,37	28,04	K 1209	4,64	5,57
K 1089A	10,02	12,02	K 1127	6,01	7,21	K 1161A	12,87	15,44	K 1210	6,53	7,84
K 1089	5,59	6,71	K 1128A	8,55	10,26	K 1161	6,47	7,76	K 1210A	12,39	14,87
K 1090	4,81	5,77	K 1128	7,90	9,48	K 1162-2X	10,63	12,76	K 1211A	6,89	8,27
K 1091	8,30	9,96	K 1129	7,73	9,28	K 1162A-2X	18,69	22,43	K 1212-2X	14,30	17,16
K 1092	6,64	7,97	K 1130A	16,40	19,68	K 1163	19,09	22,91	K 1213	15,37	18,44
K 1093A	10,37	12,44	K 1130	11,47	13,76	K 1164	6,30	7,56	K 1214	14,41	17,29
K 1093	5,96	7,15	K 1131A	16,11	19,33	K 1165-2X	32,99	39,59	K 1215	12,31	14,77
K 1094	9,68	11,62	K 1131	14,51	17,41	K 1165A-2X	42,86	51,43	K 1216A	8,36	10,03
K 1095	10,29	12,35	K 1132-3X	24,17	29,00	K 1166	9,98	11,98	K 1217	11,17	13,40
K 1096	8,21	9,85	K 1133A	24,44	29,33	K 1167A	13,65	16,38	K 1218	17,64	21,17
K 1097	8,27	9,92	K 1133	11,74	14,09	K 1167	10,58	12,70	K 1219	6,74	8,09
K 1100	4,77	5,72	K 1134-2X	12,29	14,75	K 1168A	14,68	17,61	K 1220A-2X	50,32	60,38
K 1101	4,10	4,92	K 1135	8,93	10,72	K 1169A	19,74	23,69	K 1221A-2X	88,37	106,04
K 1102A	9,11	10,93	K 1136A	21,78	26,14	K 1169	17,20	20,64	K 1222A-2X	55,80	66,96
K 1102	6,41	7,69	K 1136	14,85	17,82	K 1170	12,81	15,37	K 1223A	9,64	11,57
K 1103A	9,01	10,81	K 1137A	14,99	17,99	K 1171	8,17	9,80	K 1223	5,54	6,65
K 1103	5,08	6,10	K 1138A	13,86	16,63	K 1172A	12,35	14,82	K 1226A	21,61	25,93
K 1104A	7,43	8,92	K 1138	8,27	9,92	K 1172	4,98	5,98	K 1226	10,98	13,18
K 1105A-2X	11,00	13,20	K 1139	10,04	12,05	K 1173	15,81	18,97	K 1227-2X	8,27	9,92
K 1106A	15,04	18,05	K 1140	15,02	18,02	K 1174	9,91	11,89	K 1227A-2X	12,66	15,19
K 1106	9,39	11,27	K 1141	5,80	6,96	K 1175	7,50	9,00	K 1228	4,39	5,27
K 1107	6,64	7,97	K 1142A	17,07	20,48	K 1176	7,06	8,47	K 1229A	12,71	15,25
K 1108	12,83	15,40	K 1142	10,33	12,40	K 1177	11,99	14,39	K 1229	5,67	6,80
K 1109-2X	17,16	20,59	K 1143-2X	13,50	16,20	K 1178	7,41	8,89	K 1230A	4,45	5,34
K 1110A	11,84	14,21	K 1144	18,73	22,48	K 1179-2X	8,34	10,01	K 1230	4,77	5,72
K 1110	5,06	6,07	K 1145A	23,16	27,79	K 1179A-2X	13,99	16,79	K 1231	7,35	8,82
K 1111A	7,67	9,20	K 1145	18,00	21,60	K 1180-2X	11,53	13,84	K 1232	8,30	9,96
K 1111	5,94	7,13	K 1146A	13,90	16,68	K 1181	7,73	9,28	K 1234	5,99	7,19
K 1112-2X	13,69	16,43	K 1146	9,70	11,64	K 1182-2X	8,40	10,08	K 1235A-2X	16,53	19,84
K 1113	4,66	5,59	K 1147A	13,29	15,95	K 1183A	6,99	8,39	K 1236	6,17	7,40

FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH	FILTRON NUMBER	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH
K 1237A	17,30	20,76	K 1276A	11,74	14,09	K 1318A	15,75	18,90	K 1358	25,20	30,24
K 1237	13,27	15,92	K 1277	5,78	6,94	K 1319A-2X	13,08	15,70	K 1362	13,80	16,56
K 1238A	14,95	17,94	K 1278	7,67	9,20	K 1321	5,46	6,55	K 1363-3X	17,72	21,26
K 1238	6,62	7,94	K 1278A	11,53	13,84	K 1321A	5,84	7,01	K 1364	17,37	20,84
K 1239A	16,93	20,32	K 1279-2X	9,85	11,82	K 1322	4,91	5,89	K 1365A	24,26	29,11
K 1239	14,39	17,27	K 1280-2X	10,56	12,67	K 1323	4,62	5,54	K 1366	7,54	9,05
K 1240A	13,67	16,40	K 1281	12,08	14,50	K 1324	5,46	6,55	K 1367A	9,72	11,66
K 1241A	10,37	12,44	K 1282-2X	18,48	22,18	K 1325A	9,51	11,41	K 1368	8,46	10,15
K 1241	5,75	6,90	K 1283	11,89	14,27	K 1326	6,38	7,66	K 1369	6,34	7,61
K 1242-2X	25,07	30,08	K 1284	14,30	17,16	K 1327A	8,63	10,36	K 1371	10,04	12,05
K 1243	7,06	8,47	K 1285	22,93	27,52	K 1328-2X	8,11	9,73	K 1376A	14,26	17,11
K 1244A	19,49	23,39	K 1286	7,48	8,98	K 1328A-2X	10,25	12,30	K 1377A	11,59	13,91
K 1245	5,65	6,78	K 1287	9,11	10,93	K 1329	4,91	5,89	K 1377	4,94	5,93
K 1246A	20,41	24,49	K 1288	8,27	9,92	K 1329A	8,38	10,06	K 1378A	12,37	14,84
K 1247A	15,02	18,02	K 1288A	9,74	11,69	K 1330	5,71	6,85	K 1378	9,32	11,18
K 1248-2X	9,28	11,14	K 1289-2X	8,32	9,98	K 1331A	11,49	13,79	K 1380	4,64	5,57
K 1249	14,95	17,94	K 1290	8,46	10,15	K 1331	8,53	10,24	K 1381	11,59	13,91
K 1250	6,24	7,49	K 1292	4,41	5,29	K 1332	5,31	6,37	K 1382	4,47	5,36
K 1251A	14,53	17,44	K 1293	9,45	11,34	K 1332A	8,76	10,51	K 1384A	16,91	20,29
K 1251	4,85	5,82	K 1294A	9,14	10,97	K 1333	5,50	6,60	K 1388	5,19	6,23
K 1252	8,84	10,61	K 1294	9,66	11,59	K 1333A	8,27	9,92	K 1388A	8,38	10,06
K 1253A	14,24	17,09	K 1295	4,45	5,34	K 1334	8,38	10,06	K 1392-2X	22,05	26,46
K 1253	6,99	8,39	K 1296A	7,71	9,25	K 1335	5,86	7,03	K 1393	10,48	12,58
K 1254-2X	9,95	11,94	K 1296	5,36	6,43	K 1335A	12,73	15,28	K 1394	6,51	7,81
K 1255A	9,37	11,24	K 1298	9,16	10,99	K 1336-2X	17,64	21,17	K 1395	8,72	10,46
K 1255	5,36	6,43	K 1299	10,37	12,44	K 1336A-2X	22,34	26,81	K 1395A	8,97	10,76
K 1256A	11,66	13,99	K 1300A	13,50	16,20	K 1337-2X	13,44	16,13	K 1396	15,37	18,44
K 1256	8,74	10,49	K 1301	7,14	8,57	K 1338	8,11	9,73	K 1397A	17,43	20,92
K 1257-2X	7,22	8,66	K 1302	7,25	8,70	K 1338A	10,02	12,02	K 1401	6,41	7,69
K 1258	13,08	15,70	K 1303	8,36	10,03	K 1339-2X	7,06	8,47	K 1402	5,75	6,90
K 1259A	11,99	14,39	K 1304-2X	10,44	12,53	K 1340	8,36	10,03	K 1403	1,93	2,32
K 1260A-2X	16,59	19,91	K 1305	12,10	14,52	K 1341	10,08	12,10	K 1405	10,42	12,50
K 1261	10,69	12,83	K 1306A	9,58	11,50	K 1342-2X	11,82	14,18	K 1406A	10,71	12,85
K 1262-2X	12,12	14,54	K 1306	6,93	8,32	K 1342A-2X	17,14	20,57	K 1407	2,25	2,70
K 1263	9,95	11,94	K 1307-2X	10,44	12,53	K 1343A	12,26	14,71	K 1408A	4,24	5,09
K 1264	8,84	10,61	K 1308	9,43	11,32	K 1344	2,54	3,05	K 1409A	5,65	6,78
K 1265A	15,60	18,72	K 1309-2X	11,89	14,27	K 1345	9,56	11,47	K 1410	4,22	5,06
K 1265	9,66	11,59	K 1310-A	15,35	18,42	K 1346A	10,27	12,32	K 1411A	8,59	10,31
K 1266A	16,36	19,63	K 1310	11,26	13,51	K 1347	4,75	5,70	K 1412	9,45	11,34
K 1266	13,82	16,58	K 1311A	5,52	6,62	K 1348A	11,05	13,26	K 1414	6,91	8,29
K 1267A	14,39	17,27	K 1311	5,04	6,05	K 1350	8,23	9,88	K 1416A	15,27	18,32
K 1268	11,72	14,06	K 1312-2X	11,82	14,18	K 1350A	11,13	13,36	K 1417A	13,76	16,51
K 1269A	13,78	16,54	K 1313A	10,58	12,70	K 1351	7,29	8,75	K 1417	10,42	12,50
K 1270-2X	20,01	24,01	K 1313	6,66	7,99	K 1352A	7,33	8,80	K 1418A	9,24	11,09
K 1270A-2X	23,86	28,63	K 1314A	14,13	16,96	K 1353	6,78	8,14	K 1420	8,19	9,83
K 1271	8,69	10,43	K 1314	5,73	6,88	K 1354	4,85	5,82	K 1421	10,12	12,14
K 1272-2X	26,04	31,25	K 1315	8,65	10,38	K 1355	5,73	6,88	K 1423A	11,34	13,61
K 1273A	14,09	16,91	K 1316A	10,63	12,76	K 1356	16,23	19,48	K 1423	9,24	11,09
K 1274	6,74	8,09	K 1316	5,52	6,62	K 1357-2X	14,01	16,81	K 1424	8,09	9,71
K 1275A	13,10	15,72	K 1317	14,13	16,96	K 1358A	30,03	36,04	K 1424A	9,98	11,98

