

FILTRON	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH	FILTRON	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH	FILTRON	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH	FILTRON	DPC v EUR bez DPH	DPC v EUR s DPH
AR 001	3,76	4,51	AP 024/1	11,42	13,71	AP 052	4,52	5,42	AP 080/4	3,99	4,79
AP 002	3,51	4,21	AP 024/2	9,68	11,62	AP 053	4,05	4,86	AP 080/5	8,17	9,80
AP 003	3,78	4,54	AP 025	6,57	7,89	AP 054	4,91	5,90	AP 080/6	3,86	4,64
AP 003/1	4,79	5,75	AP 026	4,22	5,07	AP 055	3,93	4,71	AP 080/7	3,91	4,69
AP 003/2	6,57	7,89	AP 027	7,16	8,59	AP 056	5,21	6,25	AP 080/8	7,58	9,10
AP 003/3	9,45	11,34	AP 028	3,05	3,65	AP 057	3,86	4,64	AP 080/9	5,73	6,88
AP 003/4	7,10	8,52	AP 028/1	5,38	6,45	AP 057/1	6,53	7,84	AP 081	5,54	6,65
AP 003/5	6,43	7,71	AP 028/2	4,43	5,32	AP 057/2	3,63	4,36	AP 082	3,57	4,28
AP 003/6	8,72	10,46	AP 029	5,99	7,18	AP 058	5,02	6,02	AP 082/1	6,78	8,14
AP 003/7	5,71	6,85	AP 030	9,66	11,59	AP 058/1	4,62	5,54	AP 082/2	7,41	8,90
AP 003/8	6,51	7,81	AP 031	5,86	7,03	AP 058/2	6,30	7,56	AP 082/3	11,57	13,89
AP 003/9	8,59	10,31	AP 032	5,90	7,08	AP 058/3	6,59	7,91	AP 082/4	7,27	8,72
AP 004	4,22	5,07	AP 032/1	16,49	19,78	AP 058/4	8,61	10,33	AP 082/5	11,55	13,86
AP 004/1	6,64	7,96	AP 032/2	10,08	12,10	AP 059	3,68	4,41	AP 082/6	10,29	12,35
AP 004/2	9,20	11,04	AP 032/4	8,82	10,58	AP 060	3,78	4,54	AP 082/7	8,38	10,05
AP 004/3	10,06	12,07	AR 033	8,36	10,03	AP 061	4,89	5,87	AP 083	7,98	9,58
AP 004/4	9,14	10,96	AP 034	7,77	9,32	AP 063	4,62	5,54	AP 084	7,16	8,59
AP 005	4,89	5,87	AP 034/1	7,98	9,58	AP 063/1	6,87	8,24	AP 086	5,25	6,30
AP 006	4,52	5,42	AP 034/2	7,56	9,07	AP 064	4,37	5,24	AP 087	9,70	11,64
AP 007	6,03	7,23	AP 034/3	3,23	3,88	AP 065	4,62	5,54	AP 088	6,28	7,53
AP 008	6,64	7,96	AP 034/4-2X	46,20	55,44	AP 066	6,97	8,37	AP 089	9,60	11,52
AP 009	4,62	5,54	AP 035	4,91	5,90	AP 067	4,62	5,54	AP 089/1	7,06	8,47
AP 010	5,63	6,75	AP 035/1	10,96	13,15	AP 068	18,50	22,20	AP 090	6,26	7,51
AP 010/1	5,46	6,55	AP 035/2	5,52	6,63	AP 069	20,92	25,10	AP 090/1	6,28	7,53
AP 010/2	10,63	12,75	AP 035/3	4,77	5,72	AP 070	5,38	6,45	AP 090/2	6,83	8,19
AP 010/3	12,10	14,52	AR 036	8,61	10,33	AP 070/1	5,40	6,48	AP 090/3	6,28	7,53
AP 011	6,49	7,79	AR 036/1	7,31	8,77	AP 071	3,30	3,96	AP 090/4	6,72	8,06
AP 012	8,36	10,03	AR 037	10,00	12,00	AP 071/1	5,88	7,06	AP 090/5	7,77	9,32
AP 013	2,12	2,55	AP 038	5,80	6,96	AP 071/2	3,68	4,41	AP 090/6	9,24	11,09
AP 014	3,95	4,74	AP 038/1	7,35	8,82	AP 072	4,22	5,07	AP 090/7	10,08	12,10
AP 015	4,20	5,04	AP 039	4,83	5,80	AP 072/1	4,52	5,42	AP 091	4,94	5,92
AP 016	3,72	4,46	AP 040	1,89	2,27	AP 072/2	6,43	7,71	AP 091/4	4,75	5,70
AP 017	3,68	4,41	AP 041	4,01	4,81	AP 073	4,35	5,22	AP 092	5,78	6,93
AP 018	4,79	5,75	AP 042	2,54	3,05	AP 074	5,12	6,15	AP 092/2	3,57	4,28
AP 018/1	4,62	5,54	AP 043	3,80	4,56	AP 074/1	6,51	7,81	AP 092/3	3,55	4,26
AP 019	2,63	3,15	AP 044	3,93	4,71	AP 074/2	9,20	11,04	AP 092/4	4,20	5,04
AP 020	4,70	5,64	AP 045	3,13	3,75	AP 074/3	3,82	4,59	AP 092/5	4,37	5,24
AP 020/1	5,80	6,96	AP 046	4,37	5,24	AP 074/4	6,09	7,31	AP 092/6	10,56	12,68
AP 020/2	6,22	7,46	AP 046/1	5,88	7,06	AP 074/5	5,88	7,06	AP 092/7	6,41	7,69
AP 021	4,58	5,49	AP 047	6,57	7,89	AP 074/6	7,14	8,57	AP 093	5,44	6,53
AP 022	2,75	3,30	AP 048	3,19	3,83	AP 075	4,43	5,32	AP 094	6,83	8,19
AP 022/1	4,43	5,32	AP 049	3,78	4,54	AP 076	2,90	3,48	AP 095	5,02	6,02
AP 022/2	4,26	5,12	AP 050	4,10	4,91	AP 077	4,10	4,91	AP 095/1	3,42	4,11
AP 022/3	5,46	6,55	AP 051	6,70	8,04	AP 078	5,19	6,22	AP 096	3,70	4,44
AP 023	4,26	5,12	AP 051/1	4,31	5,17	AP 079	3,86	4,64	AP 097	4,01	4,81
AP 023/1	5,88	7,06	AP 051/2	5,33	6,40	AP 080	4,77	5,72	AP 098	6,70	8,04
AP 023/2	4,49	5,39	AP 051/3	6,28	7,53	AP 080/1	7,25	8,69	AP 098/1	3,99	4,79
AP 023/3	6,93	8,32	AP 051/4	8,67	10,41	AP 080/10	5,99	7,18	AP 098/2	7,98	9,58
AP 023/4	6,20	7,43	AP 051/5	7,77	9,32	AP 080/2	4,79	5,75	AP 098/3	8,59	10,31
AP 024	4,94	5,92	AP 051/6	8,11	9,73	AP 080/3	7,25	8,69	AP 099	5,15	6,17
AE 100	11,93	14,31	AP 118/4	6,51	7,81	AP 135/2	5,12	6,15	AP 152/1	6,53	7,84
AP 101	20,69	24,82	AP 118/5	5,12	6,15	AP 136	7,73	9,27	AP 152/2	7,18	8,62

AP 102	9,93	11,92	AP 118/6	8,02	9,63	AP 137	5,02	6,02	AP 153	5,27	6,33
AP 102/1	11,07	13,28	AP 118/7	9,03	10,84	AP 137/1	8,19	9,83	AP 154	7,35	8,82
AP 102/2	12,83	15,40	AP 118/9	5,63	6,75	AP 137/2	9,14	10,96	AP 154/1	5,84	7,01
AP 102/3	9,77	11,72	AP 119	9,89	11,87	AP 137/3	10,92	13,10	AP 154/2	5,46	6,55
AP 102/4	36,96	44,35	AP 120	12,31	14,77	AP 137/4	5,46	6,55	AP 154/3	5,15	6,17
AP 103	9,93	11,92	AP 120/1	11,99	14,39	AP 137/5	13,23	15,88	AP 155	5,80	6,96
AP 104	9,56	11,47	AP 120/2	65,10	78,12	AP 138	4,96	5,95	AP 156	5,73	6,88
AP 104/1	4,07	4,89	AP 121	6,93	8,32	AP 138/1	6,62	7,94	AP 156/1	9,91	11,89
AP 104/2	7,98	9,58	AP 121/1	24,82	29,79	AP 139	5,48	6,58	AP 157	12,89	15,47
AP 104/3	13,84	16,61	AP 123	11,78	14,14	AP 139/1	4,52	5,42	AP 157/1	14,36	17,24
AP 104/4	14,28	17,14	AP 123/1	17,93	21,52	AP 139/2	8,38	10,05	AP 157/2	6,09	7,31
AP 104/5	31,48	37,77	AP 123/2	9,81	11,77	AP 139/3	10,19	12,22	AP 157/3	6,99	8,39
AP 104/7	9,45	11,34	AP 124	5,57	6,68	AP 140	3,57	4,28	AP 157/4	9,03	10,84
AP 104/8	14,68	17,61	AP 125	9,51	11,42	AP 140/1	5,52	6,63	AP 157/5	11,13	13,36
AP 105	10,94	13,13	AP 126	5,08	6,10	AP 141	11,59	13,91	AP 157/6	10,27	12,32
AP 105/2	15,75	18,90	AP 129	5,04	6,05	AP 142	10,63	12,75	AP 158	9,22	11,06
AP 106	11,95	14,34	AP 129/1	5,90	7,08	AP 142/1	12,31	14,77	AP 158/1	8,40	10,08
AP 106/1	11,61	13,94	AP 129/2	9,01	10,81	AP 142/10	5,15	6,17	AP 159	7,41	8,90
AP 106/2	8,61	10,33	AP 129/3	6,66	7,99	AP 142/2	9,03	10,84	AP 160	13,23	15,88
AP 106/3	8,61	10,33	AP 129/5	7,04	8,44	AP 142/3	7,73	9,27	AP 161	6,57	7,89
AP 107	4,52	5,42	AP 129/6	7,56	9,07	AP 142/4	9,39	11,26	AP 162	9,43	11,31
AP 107/1	3,42	4,11	AP 130	7,67	9,20	AP 142/5	9,66	11,59	AP 163	15,54	18,65
AP 108	4,77	5,72	AP 130/1	3,93	4,71	AP 142/6	13,59	16,30	AP 164	6,34	7,61
AP 108/1	6,70	8,04	AP 130/10	8,19	9,83	AP 142/8	31,08	37,30	AP 165	5,21	6,25
AP 108/2	8,44	10,13	AP 130/11	11,13	13,36	AP 143	12,50	14,99	AP 165/1	10,71	12,85
AP 108/3	9,03	10,84	AP 130/2	4,87	5,85	AP 143/1	26,80	32,16	AP 165/2	5,61	6,73
AP 108/4	6,30	7,56	AP 130/3	5,02	6,02	AP 144	11,07	13,28	AP 165/3	9,87	11,84
AP 108/5	7,35	8,82	AP 130/4	4,20	5,04	AP 144/1	38,16	45,79	AP 165/4	8,40	10,08
AP 109	22,68	27,22	AP 130/5	4,79	5,75	AP 146	10,31	12,37	AP 165/5	6,41	7,69
AP 109/1	15,16	18,19	AP 130/6	4,73	5,67	AP 146/1	9,89	11,87	AP 165/6	36,33	43,60
AP 109/2	13,92	16,71	AP 130/7	2,77	3,33	AP 146A	7,06	8,47	AP 166	9,68	11,62
AP 110	6,34	7,61	AP 130/8	2,90	3,48	AP 147	10,73	12,88	AP 167	9,39	11,26
AP 110/1	3,89	4,66	AP 130/9	5,46	6,55	AP 148	10,88	13,05	AP 167/1	5,65	6,78
AP 111	4,12	4,94	AR 131	5,44	6,53	AP 149	6,80	8,16	AP 167/2	10,75	12,90
AP 111/1	14,91	17,89	AR 131/1	4,68	5,62	AP 149/1	6,09	7,31	AP 168	9,03	10,84
AP 112	6,45	7,74	AP 132	4,41	5,29	AP 149/2-2X	6,01	7,21	AP 169	10,63	12,75
AP 112/1	10,69	12,83	AP 133	5,02	6,02	AP 149/3	3,93	4,71	AP 170	7,64	9,17
AP 113	12,83	15,40	AP 133/1	6,62	7,94	AP 149/4	4,85	5,82	AP 171	10,27	12,32
AP 113/1	16,80	20,16	AP 133/2	3,53	4,23	AP 149/5	5,78	6,93	AP 172	10,10	12,12
AP 113/2	28,35	34,02	AP 134	5,65	6,78	AP 149/6	3,70	4,44	AP 172/1	13,76	16,51
AP 113/3	7,77	9,32	AP 134/1	4,68	5,62	AP 149/7	6,20	7,43	AP 172/2	14,09	16,91
AP 114	6,93	8,32	AP 134/2	3,02	3,63	AP 149/8	17,22	20,66	AP 172/3	10,69	12,83
AP 115	14,51	17,41	AP 134/3	4,49	5,39	AP 149/9	29,38	35,25	AP 173	9,18	11,01
AP 116	9,56	11,47	AP 134/4	3,36	4,03	AP 150	3,82	4,59	AP 173/1	17,54	21,04
AP 117	10,16	12,20	AP 134/5	5,75	6,90	AP 150/1	7,77	9,32	AP 173/2	27,78	33,34
AP 117/1	26,78	32,13	AP 134/6	10,08	12,10	AP 151	4,94	5,92	AP 174	9,74	11,69
AP 118	8,51	10,21	AP 134/7	6,28	7,53	AP 151/1	3,36	4,03	AP 175	10,33	12,40
AP 118/1	6,70	8,04	AP 134/8	9,14	10,96	AP 151/2	6,09	7,31	AP 176	9,18	11,01
AP 118/2	7,67	9,20	AP 135	5,90	7,08	AP 151/3	2,69	3,23	AP 176/1	10,29	12,35
AP 118/3-2X	8,82	10,58	AP 135/1	6,78	8,14	AP 152	5,54	6,65	AP 176/2	9,45	11,34
AP 176/3	7,77	9,32	AP 189	5,04	6,05	AR 213	2,81	3,38	AR 247/1	5,10	6,12
AP 176/5	11,55	13,86	AP 189/1	5,88	7,06	AR 214A	2,58	3,10	AG 247A	5,25	6,30
AP 177	6,36	7,64	AP 189/2	6,51	7,81	AR 214	2,37	2,85	AG 248	9,83	11,79
AP 177/1	9,07	10,89	AP 190	4,12	4,94	AR 214T	2,10	2,52	AG 248/1	7,41	8,90

AP 177/2	8,25	9,90	AP 190/1	10,29	12,35	AR 215	2,04	2,44	AG 248/2	21,38	25,65
AP 177/3	12,77	15,32	AP 190/2	18,00	21,60	AR 216	5,57	6,68	AG 249	6,57	7,89
AP 177/4	6,41	7,69	AP 190/3	4,18	5,01	AR 217	5,86	7,03	AE 250	3,57	4,28
AP 177/5	7,35	8,82	AP 190/4	4,18	5,01	AR 218	7,85	9,42	AE 251	3,44	4,13
AP 177/6	12,60	15,12	AP 190/5	3,97	4,76	AK 218/1	21,32	25,58	AR 252	3,65	4,38
AP 177/7	7,56	9,07	AP 190/6	4,18	5,01	AK 218/2	23,18	27,82	AR 253	3,09	3,70
AP 178	5,80	6,96	AP 191	187,95	225,54	AK 218/3	23,31	27,97	AK 254	21,23	25,48
AP 178/1	6,38	7,66	AP 192	9,64	11,57	AK 218/4	15,94	19,13	AR 255	2,08	2,49
AP 179	8,02	9,63	AP 192/1	4,41	5,29	AR 219	3,02	3,63	AR 256	5,61	6,73
AP 179/1	8,86	10,63	AP 192/2	10,69	12,83	AE 220	7,33	8,79	AR 257	5,23	6,27
AP 179/2	6,62	7,94	AP 193	6,30	7,56	AR 221	4,10	4,91	AR 257/1	3,38	4,06
AP 180	5,46	6,55	AP 193/1	6,51	7,81	AR 222	3,09	3,70	AR 257/2	6,95	8,34
AP 181	6,24	7,48	AP 193/4	31,50	37,80	AR 223	3,40	4,08	AR 257/3	9,45	11,34
AP 182	7,16	8,59	AP 194	14,07	16,88	AR 224	5,99	7,18	AR 258	4,73	5,67
AP 182/1	6,47	7,76	AP 195	5,19	6,22	AR 225	4,64	5,57	AR 259	8,86	10,63
AP 182/2	7,77	9,32	AP 195	5,19	6,22	AR 226	4,66	5,59	AR 260	4,16	4,99
AP 182/3	7,35	8,82	AP 195/1	7,14	8,57	AR 227	5,10	6,12	AR 261	6,30	7,56
AP 182/4	6,30	7,56	AP 199	4,26	5,12	AR 227/1	8,65	10,38	AR 262	4,16	4,99
AP 182/5	11,74	14,09	AP 199/1	4,77	5,72	AR 228	3,15	3,78	AR 263	5,33	6,40
AP 182/6	14,68	17,61	AP 199/11	2,52	3,02	AR 229	3,80	4,56	AR 263/1	4,85	5,82
AP 182/7	6,55	7,86	AP 199/3	4,75	5,70	AR 230	3,26	3,91	AR 264	7,90	9,48
AP 182/8	11,68	14,01	AP 199/4	6,20	7,43	AR 231	4,54	5,44	AR 265	8,11	9,73
AP 182/9	9,14	10,96	AP 199/5	3,36	4,03	AR 232	3,34	4,01	AR 265/1	5,80	6,96
AP 183	5,25	6,30	AP 199/6	17,12	20,54	AR 232/1	3,53	4,23	AR 266	5,99	7,18
AP 183/1	6,59	7,91	AP 199/7	20,33	24,39	AR 232/2	5,48	6,58	AR 267	3,72	4,46
AP 183/2	5,25	6,30	AR 200	8,32	9,98	AR 233	7,64	9,17	AR 268	5,88	7,06
AP 183/3	6,62	7,94	AR 200/1	8,44	10,13	AR 233/1	10,79	12,95	AR 269	5,52	6,63
AP 184	5,71	6,85	AR 200/2	2,16	2,60	AR 234	6,89	8,27	AR 269/1	7,54	9,05
AP 185	6,72	8,06	AR 200/3	9,87	11,84	AR 234/1	7,85	9,42	AR 270	7,04	8,44
AP 185/1	9,98	11,97	AR 200/4	21,32	25,58	AR 234/2	5,48	6,58	AR 271	3,95	4,74
AP 185/2	8,61	10,33	AR200/4W	14,70	17,64	AR 234/3	5,42	6,50	AR 272	5,65	6,78
AP 185/3	9,66	11,59	AR 200/5	20,22	24,27	AR 234/4	10,08	12,10	AR 273	5,04	6,05
AP 185/4	5,46	6,55	AR200/5W	39,38	47,25	AR 235	3,99	4,79	AR 274	5,67	6,80
AP 185/5	3,89	4,66	AR200/6	17,81	21,37	AR 236	4,79	5,75	AR 275	5,25	6,30
AP 186	4,81	5,77	AR 200/7	10,29	12,35	AR 237	4,07	4,89	AR 275/1	6,11	7,33
AP 186/1	6,57	7,89	AR200/7W	15,75	18,90	AR 237/1	3,19	3,83	AR 276	4,12	4,94
AP 187	4,18	5,01	AR 201	2,96	3,55	AR 238	3,95	4,74	AE 277	6,01	7,21
AP 187/1	4,33	5,19	AR 202	3,70	4,44	AR 239	3,36	4,03	AR 278	5,67	6,80
AP 187/2	4,83	5,80	AR 203	3,51	4,21	AG 240	5,31	6,38	AE 279	7,25	8,69
AP 187/3	7,56	9,07	AR 204	6,09	7,31	AR 241	4,37	5,24	AE 279/1	8,48	10,18
AP 187/4	8,40	10,08	AR 204/1	6,91	8,29	AG 242	3,32	3,98	AK 280	12,62	15,15
AP 187/5	4,33	5,19	AR 205	2,94	3,53	AR 243	4,03	4,84	AG 281	6,57	7,89
AP 188	9,83	11,79	AR 206	3,19	3,83	AR 244	4,18	5,01	AR 282	4,79	5,75
AP 188/2	5,96	7,16	AR 207	8,38	10,05	AR 245	4,01	4,81	AR 282/1	4,45	5,34
AP 188/3	4,64	5,57	AE 208	9,39	11,26	AK 246	5,12	6,15	AR 283	7,16	8,59
AP 188/4	4,20	5,04	AR 210	6,07	7,28	AK 246/1	14,93	17,92	AR 283/1	17,79	21,34
AP 188/5	6,41	7,69	AR 211	2,46	2,95	AR 246/2	11,72	14,06	AR 284	8,42	10,11
AP 188/6	8,17	9,80	AR 212	2,02	2,42	AR 247	4,16	4,99	AK 284S	9,66	11,59
AR 285	18,21	21,85	AR 322	7,35	8,82	AM 352/2	13,73	16,48	AM 405	20,01	24,02
AR 285/1	12,75	15,30	AR 323	6,80	8,16	AM 352/3	23,42	28,10	AM 405/1	25,47	30,57
AR285/1W	5,08	6,10	AR 324	8,25	9,90	AR 353	6,85	8,22	AM 405W	23,06	27,67
AR 286	5,40	6,48	AK 325	11,53	13,83	AR 356/1	11,66	13,99	AM 406	15,75	18,90
AR 286/1	5,46	6,55	AE 326	9,77	11,72	AK 357	10,16	12,20	AM 406/1	16,23	19,48
AR 286/2	4,87	5,85	AE 326/1	25,58	30,69	AE 358	11,99	14,39	AM 406/2	23,46	28,15

AK 287	6,36	7,64	AR 327	11,74	14,09	AE 358/1	6,83	8,19	AM 407	12,73	15,27
AR 288	12,62	15,15	AR 327/1	10,44	12,52	AR 359	11,07	13,28	AM 407/1	13,34	16,00
AR 289	8,04	9,65	AR 327/2	9,41	11,29	AK 360	12,43	14,92	AM 408	39,44	47,33
AR 290	16,57	19,88	AE 328	14,07	16,88	AK 360/1	18,63	22,35	AM 408/1	46,10	55,31
AR 291	5,29	6,35	AR 329	7,22	8,67	AE 361	7,85	9,42	AM408/1W	40,51	48,61
AR 292	7,27	8,72	AR 330	10,08	12,10	AK 362	23,79	28,55	AM 408/2	54,35	65,22
AR 293	5,17	6,20	AE 331	8,38	10,05	AK 362/1	35,51	42,61	AM 408/3	68,71	82,45
AR 294	5,17	6,20	AE 332	12,14	14,57	AK 362/2	27,68	33,21	AM 408/4	31,94	38,33
AE 295	6,43	7,71	AE 333/1	10,90	13,08	AK 362/3	15,33	18,40	AM 409	35,26	42,31
AR 296	8,61	10,33	AE 334	7,33	8,79	AK 362/4	15,65	18,77	AM 409/1	18,59	22,30
AE 297	10,90	13,08	AE 335	8,32	9,98	AK 362/5	16,09	19,30	AM 410	48,51	58,21
AR 298	5,19	6,22	AE 336	9,45	11,34	AR 363	12,54	15,04	AM 411	21,23	25,48
AR 299	7,58	9,10	AK 337	12,14	14,57	AR 364	9,95	11,94	AM 411/1	13,34	16,00
AR 300	8,69	10,43	AK 338	15,18	18,22	AK 365	13,15	15,78	AM 411W	11,13	13,36
AR 301	9,09	10,91	AK 338/1	13,25	15,90	AR 366	6,62	7,94	AM 412	7,46	8,95
AR 302	13,84	16,61	AR 339	14,57	17,49	AR 366/1	13,31	15,98	AM 412/1	14,57	17,49
AR 302/1	7,04	8,44	AK 340	10,31	12,37	AR 366/2	14,95	17,94	AM 412/2	11,68	14,01
AR 303	13,55	16,25	AK 340/1	10,48	12,57	AR 366/3	26,73	32,08	AM 412/3	16,17	19,40
AR 304	11,93	14,31	AK 341	10,31	12,37	AR 366/4	29,84	35,81	AM 413	10,44	12,52
AR 304/1	9,53	11,44	AK 341/1	11,17	13,41	AR 366/5	9,39	11,26	AM 414	11,36	13,63
AR 304/2	7,31	8,77	AK 342	11,95	14,34	AE 367	9,81	11,77	AM 414W	19,82	23,79
AR 304/3	11,97	14,36	AK 343	15,77	18,93	AR 367/1	10,63	12,75	AM 415	11,89	14,26
AR 305	6,97	8,37	AE 344	9,77	11,72	AK 370	14,07	16,88	AM 416	30,89	37,07
AR 306	4,73	5,67	AE 344/1	12,79	15,35	AK 370/1	22,39	26,86	AM 416/1	67,83	81,40
AR 307	9,70	11,64	AE 344/2	12,18	14,62	AR 371	12,89	15,47	AM 416/2	80,64	96,77
AR 307/1	8,38	10,05	AE 345	20,64	24,77	AR 371/1	13,97	16,76	AM 416/3	47,90	57,48
AR 308	4,05	4,86	AE 345/1	8,32	9,98	AR 371/2	9,03	10,84	AM 416/4	63,53	76,23
AR 309	6,07	7,28	AR 346	12,60	15,12	AR 371/3	22,05	26,46	AM416/4W	42,63	51,16
AE 310	8,90	10,68	AR 347	4,85	5,82	AK 372	45,09	54,10	AM 416/5	61,82	74,19
AE 311	3,63	4,36	AK 347/1	5,31	6,38	AK 372/1	7,56	9,07	AM 416W	51,16	61,39
AE 311/1	7,94	9,53	AR 347/2	4,68	5,62	AM 400	18,21	21,85	AM 417	13,34	16,00
AG 311/3	7,04	8,44	AR 347/3	4,07	4,89	AM 400/1	21,84	26,21	AM 417/1	20,14	24,17
AK 312	4,12	4,94	AE 347/4	5,99	7,18	AM 401	20,79	24,95	AM 418	17,58	21,09
AK 313	38,83	46,59	AE 347/5	5,65	6,78	AM 401/1	30,91	37,09	AM 419	23,67	28,40
AR 314	5,78	6,93	AR 348	8,09	9,70	AM 401/2	30,32	36,39	AM 419/1	33,85	40,62
AR 314/1	7,46	8,95	AR 348/1	11,30	13,56	AM 401/3	40,74	48,89	AM 420	17,18	20,61
AK 315	7,77	9,32	AR 348/2	11,63	13,96	AM 401W	16,36	19,63	AM 420W	13,73	16,48
AR 316	12,79	15,35	AE 348/3	13,65	16,38	AM 402	19,95	23,94	AM 421	24,26	29,11
AR 316/1	12,64	15,17	AR 349	6,17	7,41	AM 402/1	33,37	40,04	AM 422	19,40	23,28
AK 317	6,80	8,16	AR 350	27,68	33,21	AM402/1W	24,68	29,61	AM 423	64,30	77,16
AR 318	10,69	12,83	AR 350/1	12,92	15,50	AM 402W	32,89	39,46	AM 424	83,73	100,47
AR 318/1	5,04	6,05	AR350/1W	14,11	16,93	AM 403	20,41	24,49	AM 424/1	55,34	66,40
AR 319	23,42	28,10	AR 350W	12,14	14,57	AM 404	20,87	25,05	AM 425	53,99	64,79
AE 320	11,63	13,96	AR 351	10,42	12,50	AM 404/1	50,74	60,88	AM 426	42,46	50,95
AE 320/1	21,84	26,21	AR 352	12,05	14,46	AM404/1W	36,25	43,50	AM 427	8,38	10,05
AE 321	25,24	30,29	AM 352/1	15,23	18,27	AM 404W	12,73	15,27	AM 428	27,91	33,49
AM 429	35,78	42,94	AM 447/9	22,95	27,54	AM 471/1	50,19	60,23	OM 517	3,76	4,51
AM 430	13,00	15,60	AM 448	47,31	56,78	AM 471/2	33,18	39,82	OM 517/1	21,32	25,58
AM 430/1	20,56	24,67	AM 449	50,97	61,16	AM 471/3	35,24	42,29	OP 518	3,76	4,51
AM 431	31,98	38,38	AM 451	10,00	12,00	AM 472	40,26	48,31	OP 519	4,49	5,39
AM 432	19,40	23,28	AM 452	13,04	15,65	AM 474	18,67	22,40	OP 519/1	9,22	11,06
AM 432/1	10,27	12,32	AM 452/1	27,83	33,39	AM 474W	10,48	12,57	OP 520/1	3,78	4,54
AM 433	13,69	16,43	AM 452/2	19,53	23,44	AM 475	26,25	31,50	OP 520/1T	3,40	4,08
AM 433/1	16,99	20,39	AM 452/3	27,30	32,76	AM 475/1	47,25	56,70	OP 520	2,46	2,95

AM 433/2	22,18	26,61	AM 453	10,86	13,03	AM 475/2	15,54	18,65	OM 521	12,60	15,12
AM 434	16,80	20,16	AM 453/1	13,44	16,13	AM 476	48,30	57,96	OM 522	3,70	4,44
AK 435	37,61	45,13	AM 454	10,86	13,03	AM 476/1	45,15	54,18	OM 522/1	3,59	4,31
AM 436	13,34	16,00	AM 454/1	20,37	24,44	AM 477	38,85	46,62	OM 522/2	7,04	8,44
AM 436/1	10,86	13,03	AM 455	37,80	45,36	AM 480	72,81	87,37	OM 523	3,21	3,86
AM 437	57,73	69,27	AM 455/1	25,58	30,69	AM 480/1	84,95	101,93	OM 523/1	4,62	5,54
AM 438	31,52	37,83	AM 455/2	29,40	35,28	AM 480/2	55,59	66,70	OM 523/2	8,46	10,16
AM 439	23,10	27,72	AM 455/3	42,00	50,40	AM 481	15,25	18,30	OM 524	2,92	3,50
AM 440	37,61	45,13	AM 455/4	39,29	47,15	AM 482	90,99	109,19	OP 525	3,89	4,66
AM 441	16,40	19,68	AM 455/5	34,10	40,92	AM 482/1	97,06	116,47	OP 525T	3,61	4,33
AM 441/1	23,56	28,27	AM 455W	46,43	55,72	AM 483	72,81	87,37	OP 525/1	6,59	7,91
AM 442	90,99	109,19	AM 456	129,47	155,36	AM 483/1	84,95	101,93	OP 525/2	5,33	6,40
AM 442/1	77,30	92,76	AM 457	50,97	61,16	AM 484/1	97,06	116,47	OP 525/3	7,04	8,44
AM442/1W	108,72	130,46	AM 458	34,73	41,68	OM 500	2,42	2,90	OP 525/4	7,64	9,17
AM 442/2	65,12	78,15	AM 458/1	70,22	84,27	OM 500/1	4,85	5,82	OP 525/5	8,51	10,21
AM442/2W	44,77	53,73	AM 459	24,70	29,64	OM 501	2,35	2,82	OP 526	3,17	3,81
AM 442/3	142,78	171,33	AM 459/1	62,85	75,42	OM 502	2,63	3,15	OP 526T	2,92	3,50
AM 442/4	95,49	114,58	AM 459/2	36,71	44,05	OM 503	1,60	1,92	OP 526/1	3,74	4,49
AM 442/5	89,31	107,18	AM 460	29,06	34,88	OM 504	2,42	2,90	OP 526/1T	3,36	4,03
AM 442/6	49,12	58,94	AM 461	39,27	47,12	OM 505	2,42	2,90	OP 526/3	4,12	4,94
AM 444	19,40	23,28	AM 462	17,85	21,42	OM 506	3,42	4,11	OP 526/4	16,63	19,96
AM 444/1	10,71	12,85	AM 463	6,36	7,64	OM 507	2,67	3,20	OP 526/5	6,17	7,41
AM 445	30,32	36,39	AM 464	35,78	42,94	OM 508	1,45	1,74	OP 526/6	6,30	7,56
AM 446	52,50	63,00	AM 464/1	12,71	15,25	OM 509	2,50	3,00	OM 527	4,81	5,77
AM 446/1	35,57	42,69	AM 464/2	15,67	18,80	OM 510	2,75	3,30	OM 528	2,21	2,65
AM 446/2	30,41	36,49	AM 465	78,88	94,65	OM 511	3,74	4,49	OM 529	4,83	5,80
AM 446/3	41,50	49,80	AM 465/1	53,30	63,96	OM 512	2,33	2,80	OP 531	4,31	5,17
AM446/3W	70,69	84,82	AM 465/2	74,61	89,54	OM 512/2	7,90	9,48	OP 532/1	3,19	3,83
AM 446/4	49,69	59,62	AM 465/3	42,00	50,40	OM 512/3	6,36	7,64	OP 532/2	5,75	6,90
AM 446/5	42,82	51,38	AM 465/4	126,00	151,20	OM 512/4	32,13	38,56	OP 533	3,19	3,83
AM 446/6	36,39	43,67	AM 466	30,93	37,12	OM 513	4,83	5,80	OP 533/1	5,04	6,05
AM 446/7	27,93	33,52	AM 467	20,64	24,77	OM513/1-2X	7,20	8,64	OP 534	3,82	4,59
AM 446/8	39,17	47,00	AM 468	54,58	65,49	OM 513/2	4,07	4,89	OP 536	4,05	4,86
AM 446W	43,05	51,66	AM 468/1	11,80	14,16	OM 514	9,22	11,06	OP 537	3,84	4,61
AM 447	63,69	76,43	AM 468/2	89,08	106,90	OM 514/1	9,22	11,06	OP 537/1	4,89	5,87
AM 447/1	57,37	68,85	AM 468/3	10,92	13,10	OM 514/2	9,22	11,06	OP 537/2	6,62	7,94
AM447/1W	22,64	27,17	AM 468/4	12,10	14,52	OM 514/3	7,52	9,02	OP 538	4,77	5,72
AM 447/2	58,21	69,85	AM 468/5	35,64	42,76	OM 514/4	14,32	17,19	OP 539	3,97	4,76
AM 447/3	34,21	41,05	AM 469	27,91	33,49	OM 514/5	11,30	13,56	OP 540/1	3,15	3,78
AM 447/4	28,69	34,42	AM 470	16,84	20,21	OM 515	3,21	3,86	OP 540/1T	2,84	3,40
AM 447/5	26,65	31,98	AM 470/1	21,04	25,25	OM 515/1	3,84	4,61	OP 541	3,51	4,21
AM 447/6	53,30	63,96	AM 470/2	13,65	16,38	OM 516	3,51	4,21	OP 542	4,16	4,99
AM 447/7	23,39	28,07	AM 471	53,21	63,86	OM 516/1	3,70	4,44	OP 543	4,31	5,17
AM 447/8	40,15	48,18	AM 471W	20,77	24,92	OM 516/2	4,10	4,91	OP 544	4,05	4,86
OP 545	2,98	3,58	OP 580/4	7,27	8,72	OE 610A	6,26	7,51	OE 640/4	4,56	5,47
OP 545/2	5,33	6,40	OP 580/5	5,21	6,25	OM 611	3,47	4,16	OE 640/5	5,50	6,60
OP 546	3,74	4,49	OP 580/6	8,53	10,23	OM 611/1	11,45	13,73	OE 640/6	6,28	7,53
OP 546/1	4,49	5,39	OP 580/7	4,73	5,67	OP 612	4,43	5,32	OE 640/7	4,24	5,09
OM 547	2,02	2,42	OP 580/8	4,26	5,12	OP 613	3,38	4,06	OE 640/8	4,05	4,86
OM 547/1	4,01	4,81	OM 580H	63,95	76,73	OM 614	2,06	2,47	OE 640/9	9,45	11,34
OP 548	74,61	89,54	OP 581	3,63	4,36	OP 615	3,63	4,36	OP 641	4,35	5,22
OP 549	4,43	5,32	OM 581H	61,82	74,19	OP 616	3,30	3,96	OP 642/1	5,46	6,55
OP 550	4,43	5,32	OP 582	5,84	7,01	OP 616/2	2,96	3,55	OP 642/2	4,89	5,87
OP 551	2,31	2,77	OM 582H	20,66	24,80	OP 617	4,39	5,27	OP 643/1	7,20	8,64

OP 552	5,78	6,93	OP 583	4,16	4,99	OP 618	4,26	5,12	OP 643/3	3,93	4,71
OP 553	5,29	6,35	OM 583H	28,52	34,22	OP 619	13,02	15,62	OP 643/4	7,06	8,47
OP 554	4,47	5,37	OP 584	9,89	11,87	OP 619/1	14,81	17,77	OP 644	6,89	8,27
OP 554/1	4,85	5,82	OP 584/1	9,28	11,14	OP 619/2	11,63	13,96	OP 645	5,92	7,11
OP 555	4,01	4,81	OM 584H	28,52	34,22	OP 620	5,17	6,20	OE 646	8,21	9,85
OP 555/1	6,05	7,26	OM 585/1H	18,48	22,18	OP 620/2	6,89	8,27	OE 646/1	10,19	12,22
OP 556	4,49	5,39	OM 585H	4,37	5,24	OP 621	3,93	4,71	OE 646/2	20,92	25,10
OP 557	3,74	4,49	OP 586/2	6,85	8,22	OP 622	13,02	15,62	OP 647	3,99	4,79
OP 558	4,28	5,14	OM 586H	8,48	10,18	OP 625	4,43	5,32	OP 647/1	3,53	4,23
OP 558/1	3,93	4,71	OP 587	10,58	12,70	OP 626	8,82	10,58	OP 647/2	4,35	5,22
OP 559	4,45	5,34	OP 587/1	14,76	17,72	OP 626/1	28,22	33,87	OP 647/3	4,20	5,04
OP 560	4,96	5,95	OP 588	11,93	14,31	OP 626/2	22,85	27,42	OP 647/4	4,87	5,85
OP 561	3,70	4,44	OP 588/1	5,25	6,30	OP 626/3	27,47	32,96	OE 648	3,30	3,96
OP 562	4,16	4,99	OP 589	6,17	7,41	OP 626/4	5,15	6,17	OE 648/1	4,87	5,85
OP 563	4,73	5,67	OM 590	4,01	4,81	OP 626/6	14,83	17,79	OE 648/2	8,02	9,63
OP 563/1	5,31	6,38	OM 591	13,52	16,23	OP 628	3,61	4,33	OE 648/3	5,65	6,78
OP 564	4,87	5,85	OM 591/1	4,28	5,14	OP 629	2,10	2,52	OE 648/4	5,04	6,05
OP 566/2	4,05	4,86	OP 592	5,99	7,18	OP 629T	2,00	2,39	OE 648/5	4,43	5,32
OP 567	3,91	4,69	OP 592/1	17,64	21,17	OP 630	4,43	5,32	OE 648/6	8,00	9,60
OP 567/1	4,79	5,75	OP 592/2	9,39	11,26	OP 631	12,20	14,64	OE 649	5,44	6,53
OP 567/2	7,33	8,79	OP 592/3	14,97	17,97	OP 632	4,24	5,09	OE 649/1	8,48	10,18
OP 567/3	6,41	7,69	OP 592/4	14,43	17,31	OP 632/1	5,96	7,16	OE 649/2	8,99	10,79
OP 568	4,03	4,84	OP 592/5	7,90	9,48	OP 632/3	4,77	5,72	OE 649/3	7,85	9,42
OP 569	5,50	6,60	OP 592/6	52,29	62,75	OP 632/4	12,01	14,41	OE 649/4	4,62	5,54
OP 570	2,00	2,39	OP 592/7	8,63	10,36	OP 632/5	21,00	25,20	OE 649/5	6,34	7,61
OP 570T	1,81	2,17	OP 592/8	4,31	5,17	OP 632/6	13,21	15,85	OE 649/6	5,94	7,13
OP 570/1	2,44	2,92	OP 592/9	7,77	9,32	OP 632/7	7,56	9,07	OE 649/7	3,82	4,59
OP 571	4,26	5,12	OP 593	5,57	6,68	OP 633	4,22	5,07	OE 649/8	8,69	10,43
OP 572	3,76	4,51	OP 594	8,53	10,23	OP 634	4,70	5,64	OE 649/9	6,01	7,21
OP 573	4,12	4,94	OP 594/1	10,44	12,52	OP 634/1	53,34	64,01	OE 650	7,20	8,64
OP 574	6,36	7,64	OP 594/2	11,30	13,56	OP 635	3,99	4,79	OE 650/1	4,28	5,14
OP 574/1	6,83	8,19	OP 595	4,05	4,86	OP 636	11,21	13,46	OE 650/2	10,58	12,70
OP 574/2	19,82	23,79	OP 596	12,14	14,57	OP 636/1	6,59	7,91	OE 650/3	15,44	18,52
OP 575	3,78	4,54	OP 597	5,88	7,06	OP 636/2	5,78	6,93	OE 651	12,94	15,52
OP 576	3,95	4,74	OC 600	3,72	4,46	OP 636/3	20,77	24,92	OE 651/1	6,49	7,79
OP 577	6,36	7,64	OC 601	5,44	6,53	OP 638	26,73	32,08	OE 651/2	6,49	7,79
OP 578	4,22	5,07	OC 601/1	5,80	6,96	OP 639	56,91	68,29	OE 651/3	11,03	13,23
OP 579	3,09	3,70	OC 602	5,31	6,38	OE 640	8,84	10,61	OM 652	8,93	10,71
OP 580	4,24	5,09	OC 603	5,96	7,16	OE 640/1	3,30	3,96	OM 653	1,68	2,02
OP 580/1	5,82	6,98	OC 604	4,16	4,99	OE 640/2	7,16	8,59	OP 654	10,86	13,03
OP 580/2	4,54	5,44	OM 610	5,31	6,38	OE 640/3	5,73	6,88	OE 655	5,38	6,45
OP 657	9,70	11,64	OR 744	20,98	25,17	PM 819/2	3,93	4,71	PP 840	4,10	4,91
OP 658	8,34	10,00	OR 745	17,18	20,61	PS 820	0,82	0,98	PP 841	4,24	5,09
OM 659	5,84	7,01	OR 745/1	27,30	32,76	PS 821	0,88	1,06	PP 841/1	15,92	19,10
OM 659/1	7,43	8,92	OR 745/2	21,00	25,20	PS 822	0,84	1,01	PP 841/3	18,90	22,68
OM 659/2	4,31	5,17	CW 750	36,52	43,82	PS 822/1	1,34	1,61	PP 841/4	15,33	18,40
OM 659/3	9,89	11,87	CW 751	10,54	12,65	PS 822/2	1,09	1,31	PP 841/5	19,30	23,16
OM 660/1H	25,41	30,49	CW 751/1	10,82	12,98	PW 823	3,63	4,36	PP 841/6	16,80	20,16
OM 660H	6,15	7,38	CW 752	10,19	12,22	PE 823A	6,78	8,14	PP 841/7	33,58	40,29
OM 661H	3,26	3,91	CW 753	22,70	27,24	PP 824	19,82	23,79	PS 842	0,55	0,66
OE 662	7,90	9,48	SE 770	41,48	49,77	PP 825	11,89	14,26	PP 843	7,25	8,69
OE 662/1	4,03	4,84	SE770/2-2X	75,60	90,72	PP 826	13,57	16,28	PM 844	3,40	4,08
OE 664	5,38	6,45	AS 780	23,31	27,97	PP 827	11,97	14,36	PP 845	3,13	3,75

OE 665	6,09	7,31	AS 780/1	23,10	27,72	PP 828	13,27	15,93	PP 845/1	5,31	6,38
OE 665/1	5,19	6,22	AS 780/2	6,78	8,14	PP 829	13,27	15,93	PP 845/2	4,01	4,81
OE 665/2	7,43	8,92	AS 780/3	23,31	27,97	PP 829/1	10,35	12,42	PS 846	2,39	2,87
OE 666	5,94	7,13	AD 785	27,62	33,14	PP 830	5,42	6,50	PS 847	6,99	8,39
OE 666/1	5,78	6,93	AD 785/1	31,35	37,62	PP 831	5,04	6,05	PP 848	11,84	14,21
OE 667	4,14	4,96	PM 800	1,97	2,37	PP 831/1	6,85	8,22	PP 848/1	11,42	13,71
OE 667/1	5,08	6,10	PM 801	1,62	1,94	PP 832	15,20	18,24	PP 848/2	25,45	30,54
OE 667/2	31,61	37,93	PM 802	1,58	1,89	PP 832/1	20,18	24,22	PP 848/3	25,43	30,52
OP 668	27,28	32,73	PM 803	1,09	1,31	PP 832/2	49,85	59,82	PP 848/4	37,80	45,36
OP 668/1	24,93	29,91	PW 804	1,51	1,81	PP 832/3	46,66	55,99	PP 848/5	36,23	43,47
OE 669	5,21	6,25	PM 805	1,81	2,17	PP 832/4	55,15	66,18	PP 848/6	30,35	36,41
OE 669/1	13,50	16,20	PM 806	1,95	2,34	PP 833	10,40	12,47	PP 849	15,69	18,82
OE 670	6,64	7,96	PM 807	1,95	2,34	PP 833/1	9,28	11,14	PP 850	14,85	17,82
OE 670/1	4,41	5,29	PM 808	2,29	2,75	PP 834	21,00	25,20	PP 850/1	20,37	24,44
OE 671	2,96	3,55	PW 809	1,93	2,32	PP 835	12,52	15,02	PP 850/2	14,89	17,87
OE 671/1	4,62	5,54	PM 810	1,47	1,76	PP 836	7,20	8,64	PP 851	8,57	10,28
OE 671/2	5,69	6,83	PM 810/1	1,83	2,19	PP 836/1	7,06	8,47	PP 852	11,84	14,21
OE 672	4,87	5,85	PM 811	1,97	2,37	PP 836/2	17,43	20,92	PP 853	13,27	15,93
OE 672/1	18,90	22,68	PM 812	1,93	2,32	PP 836/3	20,58	24,70	PP 854	17,07	20,49
OE 673	6,47	7,76	PW 813	2,65	3,18	PP 836/4	25,49	30,59	PP 854/1	24,30	29,16
OE 674	7,64	9,17	PM 813/1	1,76	2,12	PP 836/5	23,27	27,92	PP 855	10,08	12,10
OE 674/1	6,03	7,23	PW 814	3,07	3,68	PP 836/6	23,27	27,92	PP 856	11,30	13,56
OP 675	15,92	19,10	PM 815	1,66	1,99	PP 837	4,66	5,59	PP 856/1	15,23	18,27
OE 676	29,69	35,63	PM 815/1	2,31	2,77	PP 837/1	9,32	11,19	PP 857	11,59	13,91
OE 676/1	42,00	50,40	PM 815/2	7,92	9,50	PP 838	8,48	10,18	PP 857/1	11,78	14,14
OE 677/1	6,43	7,71	PM 815/3	4,45	5,34	PP 838/1	9,77	11,72	PM 858	3,93	4,71
OE 677/2	5,23	6,27	PM 815/4	4,24	5,09	PP 838/2	14,85	17,82	PM 858/1	2,65	3,18
OE 677/3	20,90	25,07	PM 815/5	3,21	3,86	PP 838/3	12,16	14,59	PM 858/2	4,91	5,90
OE 678	23,86	28,63	PM 815/6	6,85	8,22	PP 838/4	16,40	19,68	PP 859	7,43	8,92
OE 679	74,97	89,96	PM 816	1,81	2,17	PP 838/5	15,79	18,95	PS 860	2,71	3,25
OM 680	10,48	12,57	PM 816/1	3,40	4,08	PP 839	8,59	10,31	PP 861/2	17,96	21,55
OE 681	13,50	16,20	PE 816/2	7,20	8,64	PP 839/1	11,24	13,48	PP 861/3	10,61	12,73
OE 682	20,98	25,17	PE 816/3	10,71	12,85	PP 839/10	16,57	19,88	PP 861/4	11,68	14,01
OE 683	4,33	5,19	PE 816/4	8,48	10,18	PP 839/2	13,65	16,38	PP 861/5	19,61	23,54
OE 683/1	6,91	8,29	PE 816/5	19,22	23,06	PP 839/3	24,51	29,41	PP 861/6	10,67	12,80
OE 684	10,08	12,10	PE 816/7	39,90	47,88	PP 839/4	27,80	33,36	PS 862	2,39	2,87
OE 685	3,89	4,66	PM 817	2,42	2,90	PP 839/5	12,50	14,99	PP 863	12,08	14,49
OE 685/1	4,52	5,42	PM 818	2,69	3,23	PP 839/6	13,31	15,98	PP 863/1	10,61	12,73
OP 699	5,19	6,22	PM 818/2	6,97	8,37	PP 839/7	12,52	15,02	PP 863/2	18,46	22,15
OP 699/1	5,02	6,02	PM 819	2,98	3,58	PP 839/8	13,97	16,76	PP 863/3	26,29	31,55
OT 740	25,56	30,67	PM 819/1	2,65	3,18	PP 839/9	30,24	36,29	PP 864	6,41	7,69
PP 865	6,80	8,16	PP 896	12,08	14,49	PM 936	4,03	4,84	PP 969	11,72	14,06
PP 865/1	10,56	12,68	PP 899	9,05	10,86	PK 937	9,09	10,91	PP 969/1	96,60	115,92
PP 865/2	9,01	10,81	PP 900	11,68	14,01	PK 937/1	6,89	8,27	PE 970	8,44	10,13
PP 865/3	11,45	13,73	PS 901	2,12	2,55	PP 938	25,45	30,54	PP 971	19,24	23,08
PS 865/4	14,62	17,54	PP 902	10,14	12,17	PP 939	10,16	12,20	PP 971/2	10,92	13,10
PP 865/5	6,28	7,53	PP 903	11,13	13,36	PP 940	13,36	16,03	PP 971/5	30,45	36,54
PP 866	15,92	19,10	PP 904	15,69	18,82	PP 940/1	21,21	25,45	PP 972	14,64	17,56
PP 866/1	20,56	24,67	PP 905	5,08	6,10	PP 940/2	13,57	16,28	PE 973	22,13	26,56
PP 866/2	22,91	27,49	PP 905/2	5,00	6,00	PP 940/3	25,24	30,29	PE 973/1	7,92	9,50
PS 867	2,96	3,55	PP 905/3	8,11	9,73	PP 941	21,11	25,33	PE 973/2	11,82	14,19
PS 868	2,90	3,48	PP 906	13,76	16,51	PP 942	12,16	14,59	PE 973/3	6,41	7,69
PP 869	10,86	13,03	PP 907	7,37	8,85	PP 944	5,96	7,16	PE 973/4	7,75	9,30
PP 869/1	14,11	16,93	PS 908	2,71	3,25	PP 945	13,59	16,30	PE 973/5	56,47	67,76
PP 870	12,08	14,49	PP 909	13,50	16,20	PP 946	25,45	30,54	PS 974	57,25	68,70

PP 870/1	14,49	17,39	PP 910	21,74	26,08	PP 946/1	18,38	22,05	PS 974/1	43,13	51,76
PS 871	3,57	4,28	PP 912	12,39	14,87	PP 946/2	14,74	17,69	PS 974/2	46,20	55,44
PP 872	12,08	14,49	PP 912/1	17,45	20,94	PE 946/3	36,14	43,37	PE 975	19,40	23,28
PP 873	13,27	15,93	PP 912/2	16,67	20,01	PP 947	51,22	61,46	PE 975/1	24,80	29,76
PP 874	13,27	15,93	PP 912/3	27,47	32,96	PP 947/1	42,69	51,23	PP 976	25,45	30,54
PP 875	12,08	14,49	PS 913	2,98	3,58	PM 948	6,03	7,23	PP 976/1	26,71	32,05
PP 875/1	18,80	22,55	PS 914	3,28	3,93	PM 948/1	4,33	5,19	PP 976/2	52,50	63,00
PP 876	10,86	13,03	PP 915	12,66	15,20	PM 948/2	4,56	5,47	PE 977	19,09	22,91
PP 876/1	11,63	13,96	PP 915/1	12,22	14,67	PM 948/3	3,05	3,65	PE 977/1	19,57	23,49
PP 876/2	12,92	15,50	PS 916	2,29	2,75	PP 949	12,87	15,45	PE 977/2	16,00	19,20
PP 876/3	16,55	19,86	PS 917	2,10	2,52	PP 949/1	11,99	14,39	PP 978	17,39	20,87
PP 876/4	35,70	42,84	PP 918	13,27	15,93	PP 949/2	12,71	15,25	PP 979	10,58	12,70
PS 877	1,70	2,04	PP 918/1	14,11	16,93	PP 950	16,00	19,20	PP 979/1	13,71	16,46
PS 878	3,63	4,36	PP 918/2	39,88	47,85	PP 951	13,82	16,58	PP 979/2	19,95	23,94
PP 879	8,21	9,85	PP 918/3	11,13	13,36	PP 952	14,18	17,01	PP 979/3	22,05	26,46
PP 879/1	12,12	14,54	PP 918/4	33,18	39,82	PP 954	15,31	18,37	PS 980	29,69	35,63
PP 879/2	6,15	7,38	PP 919	13,27	15,93	PP 955	13,82	16,58	PS 980/1	36,12	43,34
PP 879/3	25,45	30,54	PS 920	2,39	2,87	PP 956	13,50	16,20	PS 980/2	32,13	38,56
PP 879/4	40,30	48,36	PS 921	14,51	17,41	PP 959	14,05	16,86	PS 980/3	65,54	78,65
PP 879/5	35,68	42,81	PP 922	5,80	6,96	PP 960	13,29	15,95	PS 980/4	48,30	57,96
PP 880	14,01	16,81	PP 923	12,66	15,20	PP 960/1	19,78	23,74	PP 980/5	32,55	39,06
PS 881	1,24	1,49	PP 924	11,97	14,36	PP 961	9,79	11,74	PP 980/6	73,50	88,20
PP 882	11,24	13,48	PP 925	12,33	14,79	PE 962	11,30	13,56	PP 980/7	32,03	38,43
PS 883	2,39	2,87	PP 926	13,02	15,62	PP 963	7,62	9,15	PP 980/8	105,00	126,00
PP 884	11,47	13,76	PP 927	11,68	14,01	PP 963/1	12,71	15,25	PS 980/9	85,16	102,19
PP 885	10,86	13,03	PP 927/1	13,25	15,90	PP 964	8,38	10,05	PE 981	6,34	7,61
PS 886	3,02	3,63	PP 928/1	16,09	19,30	PP 964/1	24,59	29,51	PE 981/1	7,77	9,32
PP 887	13,27	15,93	PP 928/2	14,34	17,21	PP 965	12,73	15,27	PE 982	28,52	34,22
PP 889	10,86	13,03	PP 929	11,97	14,36	PP 966	18,65	22,38	PE 983	15,27	18,32
PP 890	10,86	13,03	PP 930	16,91	20,29	PP 966/1	22,66	27,19	PE 983/1	19,03	22,83
PP 890/1	33,01	39,61	PS 930/1	9,64	11,57	PP 966/2	56,70	68,04	PM 984	8,78	10,53
PP 891	12,08	14,49	PP 931	13,23	15,88	PP 967	20,83	25,00	PP 985	41,39	49,67
PP 891/1	10,61	12,73	PP 931/1	9,39	11,26	PP 967/1	37,78	45,33	PP 986	16,59	19,91
PP 891/2	11,63	13,96	PP 931/2	14,11	16,93	PP 968	14,07	16,88	PP 986/1	46,20	55,44
PP 892	9,05	10,86	PP 932	11,42	13,71	PP 968/1	24,61	29,53	PP 986/2	35,70	42,84
PS 893	2,12	2,55	PP 932/1	16,55	19,86	PP 968/2	21,76	26,11	PP 988	44,10	52,92
PP 894	12,08	14,49	PE 935	13,15	15,78	PP 968/3	21,38	25,65	PP 989	21,48	25,78
PP 895	10,86	13,03	PE 935/1	11,82	14,19	PP 968/4	25,62	30,74	PM 999	0,92	1,11
PM 999/1	1,07	1,29	K 1024	6,45	7,74	K 1068	15,50	18,60	K 1111A	8,72	10,46
PM 999/10	1,28	1,54	K 1024A	20,98	25,17	K 1069-2X	32,51	39,01	K 1112-2X	23,10	27,72
PM 999	0,92	1,11	K 1025	13,23	15,88	K 1069A-2X	67,20	80,64	K 1113	6,62	7,94
PM 999/1	1,07	1,29	K 1026-3X	8,30	9,95	K 1070	16,55	19,86	K 1114	9,56	11,47
PM 999/10	1,28	1,54	K 1027	8,17	9,80	K 1071	5,73	6,88	K 1115	19,34	23,21
PM 999/11	1,70	2,04	K 1027A	9,93	11,92	K 1072-2X	25,20	30,24	K 1115A	15,69	18,82
PM 999/12	1,03	1,23	K 1029	4,12	4,94	K 1073A-2X	56,68	68,01	K 1116A	17,05	20,46
PM 999/13	2,02	2,42	K 1030	7,88	9,45	K 1075A-2X	17,30	20,76	K 1117	5,33	6,40
PM 999/14	1,07	1,29	K 1031	5,84	7,01	K 1076A	23,65	28,38	K 1117A	20,98	25,17
PM 999/15	2,27	2,72	K 1032	8,82	10,58	K 1077	25,20	30,24	K 1118A	45,47	54,56
PM 999/2	0,67	0,81	K 1032A	21,02	25,23	K 1078	10,92	13,10	K 1119	11,24	13,48
PM 999/3	1,41	1,69	K 1033	8,38	10,05	K 1078A	18,69	22,43	K 1119A	14,07	16,88
PM 999/4	1,03	1,23	K 1034	5,71	6,85	K 1079	5,15	6,17	K 1120A	23,10	27,72
PM 999/5	1,01	1,21	K 1035	4,31	5,17	K 1079A	9,53	11,44	K 1121	21,11	25,33
PM 999/6	1,13	1,36	K 1035A	8,02	9,63	K 1080	10,58	12,70	K 1122	8,38	10,05
PM 999/7	0,76	0,91	K 1036	9,20	11,04	K 1081	6,59	7,91	K 1123	4,56	5,47

PM 999/8	0,59	0,71	K 1036A	24,82	29,79	K 1081A	14,91	17,89	K 1123A	6,66	7,99
PM 999/9	1,60	1,92	K 1037	9,77	11,72	K 1082	7,50	9,00	K 1124	3,78	4,54
K 1000	6,45	7,74	K 1037A	10,25	12,30	K 1083	3,72	4,46	K 1125	16,78	20,13
K 1000A	15,33	18,40	K 1038	11,53	13,83	K 1084	10,75	12,90	K 1125A	16,97	20,36
K 1001	6,45	7,74	K 1039	41,75	50,10	K 1085	8,27	9,93	K 1126	7,58	9,10
K 1001A	7,54	9,05	K 1040-2X	15,81	18,98	K 1086	11,66	13,99	K 1126	7,58	9,10
K 1002	7,16	8,59	K 1041	8,25	9,90	K 1087	6,30	7,56	K 1126A	19,36	23,23
K 1002A	23,23	27,87	K 1042	6,32	7,59	K 1088	6,34	7,61	K 1127	5,33	6,40
K 1003	16,15	19,38	K 1042A	23,25	27,90	K 1088A	10,69	12,83	K 1128	9,14	10,96
K 1004	8,40	10,08	K 1043	24,44	29,33	K 1089	5,69	6,83	K 1128A	8,61	10,33
K 1004A	18,17	21,80	K 1044-2X	9,09	10,91	K 1089A	7,98	9,58	K 1129	5,23	6,27
K 1005	26,90	32,28	K 1045	6,34	7,61	K 1090	4,58	5,49	K 1130	20,27	24,32
K 1006	4,73	5,67	K 1045A	15,54	18,65	K 1091	8,40	10,08	K 1130A	16,09	19,30
K 1006A	9,03	10,84	K 1047A	18,90	22,68	K 1092	6,20	7,43	K 1131	14,68	17,61
K 1007	9,66	11,59	K 1048	5,38	6,45	K 1093	5,67	6,80	K 1131A	21,63	25,96
K 1008	7,62	9,15	K 1049	27,24	32,68	K 1093A	9,26	11,11	K 1132-3X	32,97	39,56
K 1008A	14,18	17,01	K 1050A	94,50	113,40	K 1094	9,14	10,96	K 1133	23,63	28,35
K 1009	6,45	7,74	K 1051	3,36	4,03	K 1095	11,84	14,21	K 1133A	49,71	59,65
K 1009A	16,78	20,13	K 1052	4,58	5,49	K 1096	12,18	14,62	K 1134-2X	16,38	19,66
K 1010	8,36	10,03	K 1053-2X	15,71	18,85	K 1097	8,30	9,95	K 1135	8,59	10,31
K 1010A	11,03	13,23	K 1054	5,88	7,06	K 1098	27,07	32,48	K 1136	18,80	22,55
K 1011	15,54	18,65	K 1054A	10,61	12,73	K 1100	4,58	5,49	K 1136A	20,98	25,17
K 1013	15,29	18,35	K 1055	8,82	10,58	K 1101	3,99	4,79	K 1137A	27,09	32,51
K 1014	8,36	10,03	K 1056	5,65	6,78	K 1102	6,51	7,81	K 1138	6,72	8,06
K 1014A	12,92	15,50	K 1057	23,31	27,97	K 1102A	9,45	11,34	K 1138A	13,65	16,38
K 1015	22,79	27,34	K 1058	4,64	5,57	K 1103A	8,82	10,58	K 1139	23,23	27,87
K 1016	16,32	19,58	K 1059	22,05	26,46	K 1104A	6,51	7,81	K 1140	14,70	17,64
K 1016A	23,21	27,85	K 1060	4,18	5,01	K 1105A	11,55	13,86	K 1141	4,62	5,54
K 1017	8,38	10,05	K 1062-2X	11,70	14,04	K 1106	10,12	12,15	K 1142	16,38	19,66
K 1018	9,74	11,69	K 1063	15,96	19,15	K 1106A	19,32	23,18	K 1143-2X	16,59	19,91
K 1019	27,24	32,68	K 1064	20,79	24,95	K 1107	5,90	7,08	K 1144	25,20	30,24
K 1020	8,90	10,68	K 1065	15,75	18,90	K 1108	20,98	25,17	K 1145	17,85	21,42
K 1020A	9,16	10,99	K 1065A	29,51	35,41	K 1109-2X	20,60	24,72	K 1145A	25,20	30,24
K 1021	19,26	23,11	K 1066	7,98	9,58	K 1110	5,52	6,63	K 1146	12,60	15,12
K 1022	13,02	15,62	K 1066A	8,61	10,33	K 1110A	13,44	16,13	K 1146A	16,32	19,58
K 1023	6,72	8,06	K 1067	16,55	19,86	K 1111	7,98	9,58	K 1147A	12,81	15,37
K 1148	8,19	9,83	K 1188	10,54	12,65						
K 1148A	10,71	12,85	K 1189	4,73	5,67						
K 1149	9,87	11,84	K 1198-2X	6,99	8,39						
K 1150	7,46	8,95	K 1200A-2X	24,34	29,21						
K 1150A	10,12	12,15	K 1201A-2X	19,95	23,94						
K 1151	11,97	14,36	K 1202A	13,19	15,83						
K 1152	13,65	16,38	K 1203-2X	14,03	16,83						
K 1153	31,71	38,05	K 1204A	16,17	19,40						
K 1154	8,51	10,21	K 1205A	38,01	45,61						
K 1154A	10,48	12,57	K 1206-2X	13,21	15,85						
K 1155	10,08	12,10	K 1207	16,55	19,86						
K 1155A	10,50	12,60	K 1208-2X	28,25	33,89						
K 1156	6,41	7,69	K 1209	10,27	12,32						
K 1156A	10,92	13,10	K 1210	8,99	10,79						
K 1157	17,09	20,51	K 1212-2X	15,96	19,15						
K 1158-2X	12,12	14,54	K 1213	20,98	25,17						
K 1159A	23,56	28,27	K 1214	14,89	17,87						
K 1160-2X	30,45	36,54	K 1215	16,25	19,50						

K 1160A-2X	36,23	43,47	K 1216A	8,11	9,73						
K 1161	5,78	6,93	K 1217	14,39	17,26						
K 1161A	12,60	15,12	K 1218	18,21	21,85						
K 1162-2X	19,95	23,94	K 1219	6,20	7,43						
K 1162A-2X	26,00	31,20	K 1220A-2X	88,87	106,65						
K 1163	11,97	14,36	K 1221A-2X	95,72	114,86						
K 1164	5,36	6,43	K 1222A-2X	79,07	94,88						
K 1165-2X	33,79	40,55	K 1228	11,74	14,09						
K 1165A-2X	43,72	52,47	K 1231	10,42	12,50						
K 1166	11,91	14,29	K 1232	10,14	12,17						
K 1167	19,95	23,94	K 1233	3,42	4,11						
K 1168A	14,68	17,61	K 1236	5,29	6,35						
K 1169	19,80	23,76	K 1237	13,34	16,00						
K 1169A	20,20	24,24	K 1237A	16,99	20,39						
K 1170	16,76	20,11	K 1238A	17,14	20,56						
K 1171	8,11	9,73	K 1240A	15,62	18,75						
K 1172	9,14	10,96	K 1241	4,73	5,67						
K 1173	15,46	18,55	K 1242-2X	15,75	18,90						
K 1174	11,49	13,78	K 1243	7,22	8,67						
K 1175	6,83	8,19	K 1244A	17,20	20,64						
K 1176	6,30	7,56	K 1245	3,47	4,16						
K 1177	19,95	23,94	K 1246A	21,00	25,20						
K 1178	11,57	13,89	K 1248-2X	16,28	19,53						
K 1179-2X	11,87	14,24	K 1253	13,23	15,88						
K 1179A-2X	15,67	18,80	K 1265A	14,28	17,14						
K 1180-2x	26,12	31,35	K 1270-2X	28,33	33,99						
K 1181	6,72	8,06	K 1270A-2X	40,93	49,11						
K 1182-2X	8,21	9,85	K 1272-2X	26,25	31,50						
K 1183	11,74	14,09	K 1284	14,05	16,86						
K 1184	5,46	6,55	K 1286	4,79	5,75						
K 1185	17,85	21,42	K 1287	10,65	12,78						
K 1185A	24,93	29,91	K 1288	8,51	10,21						
K 1186	4,62	5,54	K 1296	4,41	5,29						
K 1187	11,66	13,99	K 1296A	7,56	9,07						