

Preturi exprimate in EUR fara tva si transport.
Comanda minima 300 eur/total fara tva

cod	<10 pcs	<50 pcs	<100 pcs
Fg87	28.43	26.54	24.64
Fg86	35.8	33.39	31.01
Fg88	26.01	24.28	22.54
Fg07	4.13	3.86	3.58
F210	4.4	4.06	3.77
F213	10.74	10.02	9.3
CR03 A	112.10	104.63	97.16
CR03 B	88.58	82.68	76.77
CR03 C	66.29	61.87	57.45
CR04 A	70.3	65.59	60.91
CR04 B	60.3	56.25	52.23
CR04 C	52.13	48.66	45.18
F213	10.74	10.02	9.3
F210	4.4	4.06	3.77
Fg56 A	43	39.9	37.05
Fg56 B	35.1	32.76	30.42
Fg56 C	23.9	22.26	20.67
Fg58 A	44.94	41.94	38.94
Fg58 B	35.2	32.87	30.52
Fg58 C	23.46	21.9	20.33
U21A	10.53	9.83	9.13
U21B	9.03	8.43	7.83
U21C	6.77	6.31	5.86
F214	12.43	11.6	10.77
F209	4.67	4.35	4.04
F116	5.73	5.35	4.97
F205	6.38	5.96	5.53
Fg87	28.43	26.54	24.64
6035A	8.0	7.49	6.96
6035B	7	6.3	5.85
6035C	5.74	5.36	4.98
Fg72	18.03	16.83	15.63
F208	5.20	4.85	4.5
F211	11.58	10.81	10.04
F212	11.05	10.31	9.57
F215	6.09	5.68	5.28
1011A	175.68	163.97	152.26
1011B	146.16	136.42	126.68
1011C	130.7	121.94	113.23
1011D	118.07	110.19	102.32
1017A	161.68	150.9	140.12
1017B	137.50	128.33	119.16
1017C	115.06	107.39	99.72
1017D	110.9	103.5	96.1
1017E	98.33	91.78	85.22
1017F	94.77	88.45	82.13
2027 A	66.94	62.48	58.02
2027 B	60.34	56.32	52.3
2027 C	56.18	52.43	48.69
2036 A	21.10	19.69	18.28
2036 B	19.17	17.89	16.61
2036 C	17.80	16.61	15.42
2036 D	16.34	15.25	14.16
2036 E	14.54	13.57	12.6
2036 F	12.50	11.67	10.84
U20 A	34.94	32.61	30.28
U20 B	30.47	28.44	26.41

U20 C	27.99	26.13	24.26
U12 A	43.86	40.94	38.01
U12 B	39.77	37.12	34.47
U12 C	30.9	28.81	26.75
2039A	34.97	32.64	30.31
F203	16.8	15.72	14.59
F204	17.48	16.31	15.15
3052A	171.87	160.42	148.96
3052B	131.76	122.98	114.19
3052C	116.76	108.97	101.19
FG65	15.5	14.46	13.42
FG69	3.89	3.63	3.37
Fg72	18.03	16.83	15.63
FG06	2.54	2.37	2.2
FG08	3.40	3.17	2.95
FG147	6.28	5.86	5.44
CR16 A	43.67	40.76	37.85
CR16 B	32.20	30.05	27.91
CR16 C	22.2	20.72	19.24
CRO5 A	68.0	63.46	58.92
CRO5 B	52.83	49.3	45.78
CRO5 C	40.09	37.42	34.75
E65	2.32	2.17	2.01
2032 A	144.51	134.88	125.25
2032 B	134.16	125.22	116.28
2032 C	121.58	113.48	105.37
2028 A	57.29	53.47	49.65
2028 B	53.94	50.34	46.75
2028 C	50.79	47.4	44.01
2031 A	99.34	92.72	86.1
2031 B	92.07	85.93	79.79
2031 C	84.95	79.29	73.63
6040 A	13.3	12.43	11.54
6040 B	11.9	11.1	10.3
6040 C	11.00	10.27	9.54
4070 A	28.36	26.47	24.58
4070 B	24.39	22.77	21.14
4070 C	23.31	21.76	20.21
4070 D	19.37	18.08	16.79
4070 E	17.24	16.09	14.94
4070 F	14.72	13.73	12.75
4104 A	18.89	17.63	16.37
4104 B	16.76	15.64	14.52
4104 C	14.8	13.83	12.84
4104 D	12.74	11.89	11.04
4104 E	12.16	11.35	10.54
4104 F	10.32	9.63	8.94
4113 A	15.97	14.9	13.84
4113 B	13.2	12.32	11.44
4113 C	12.39	11.57	10.74
4111 A	15.97	14.9	13.84
4111 B	13.2	12.32	11.44
4111 C	12.39	11.57	10.74
4112 A	15.97	14.9	13.84
4112 B	13.2	12.32	11.44
4111 C	12.39	11.57	10.74
4004 A	29.82	27.83	25.84
4004 B	26.64	24.86	23.09
4004 C	21.82	20.36	18.91
4062 A	31.29	29.21	27.12
4062 B	27.11	25.3	23.49

4062 C	23.82	22.24	20.65
4062 D	17.49	16.32	15.16
4062 E	15.21	14.19	13.18
F156	7.15	6.67	6.19
1012 A	178.18	166.3	154.42
1012 B	167.98	156.78	145.58
1012 C	133.89	124.97	116.04
1012 D	110.12	102.77	95.43
1012 E	77.80	72.61	67.43
1012 F	66.39	61.96	57.54
1015 A	80.24	74.89	69.54
1015 B	58.76	54.84	50.92
1015 C	49.34	46.05	42.76
1015 D	40.25	37.57	34.89
1015 E	31.36	29.27	27.18
1015 F	25.40	23.7	22.01
1018 A	62.59	58.42	54.25
1018 B	55.8	52.12	48.39
1018 C	42.53	39.69	36.86
1018 D	36.68	34.24	31.79
1018 E	33.05	30.85	28.65
1018 F	29.54	27.57	25.6
1021 A	60.50	56.47	52.44
1021 B	45.15	42.14	39.13
1021 C	44.12	41.18	38.24
1021 D	38.8	36.19	33.61
1021 E	35.36	33	30.64
1021 F	32.71	30.53	28.35
1023 A	64.84	60.52	56.2
1023 B	63.62	59.37	55.13
1023 C	53.4	49.88	46.31
1023 D	50.43	47.07	43.71
1023 E	42.05	39.25	36.45
1023 F	39.36	36.73	34.11
1024 A	35.26	32.91	30.56
1024 B	32.87	30.68	28.49
1024 C	27.65	25.81	23.97
1024 D	26.1	24.33	22.59
1024 E	22.34	20.85	19.36
1024 F	21.37	19.94	18.52
1019 A	62.59	58.42	54.25
1019 B	55.8	52.12	48.39
1019 C	42.53	39.69	36.86
1019 D	36.68	34.24	31.79
1019 E	33.05	30.85	28.65
1019 F	29.54	27.57	25.6
1013 A	168.89	157.63	146.37
1013 B	149.0	139.09	129.16
1013 C	121.70	113.59	105.48
1013 D	93.17	86.96	80.75
1013 E	85.29	79.61	73.92
1013 F	68.38	63.82	59.26
1013 G	51.22	47.8	44.39
6031 A	8.93	8.34	7.74
6031 B	7.77	7.25	6.73
6031 C	6.9	6.48	6.01
6031 D	6.60	6.16	5.72
6003 A	10.78	10.06	9.34
6003 B	9.79	9.14	8.49
6003 C	8.65	8.07	7.49
6009 A	8.27	7.72	7.17

6009 B	6.72	6.27	5.82
6009 C	5.47	5.1	4.74
6009 D	5.07	4.73	4.39
6012 A	27.11	25.3	23.49
6012 B	21.35	19.92	18.5
6012 C	15.78	14.72	13.67
6012 D	13.44	12.54	11.64
6014 A	11.56	10.79	10.02
6014 B	10.59	9.89	9.18
6014 C	8.22	7.67	7.12
6014 D	6.50	6.07	5.64
E84	0.67	0.63	0.58
E100	1.04	0.97	0.9
6030 A	13.94	13.01	12.08
6030 B	12.75	11.9	11.05
6030 C	9.99	9.32	8.66
6030 D	9.44	8.81	8.18
6039 A	11.64	10.86	10.08
6039 B	9.71	9.06	8.41
6039 C	8.4	7.84	7.28
6042 A	12.76	11.91	11.06
6042 B	11.4	10.61	9.85
6042 C	10.59	9.88	9.18
E15	2.87	2.67	2.48
E16	1.48	1.38	1.28
E17	2.87	2.67	2.48
E118	1.26	1.18	1.09
E10	1.40	1.31	1.21
E37	2.27	2.12	1.97
E59	1.53	1.43	1.33
E52	0.57	0.53	0.49
E53	2.16	2.02	1.87
E55	3.74	3.49	3.24
E56	8.27	7.72	7.17
E58	3.74	3.49	3.24
E86	7.94	7.41	6.88
E60	1.10	1.02	0.95
E61	1.10	1.02	0.95
E115	1.01	0.94	0.87
E64	1.25	1.17	1.09
E65	2.32	2.17	2.01
E66	0.9	0.84	0.78
E72	1.79	1.67	1.55
E73	1.79	1.67	1.55
E78	1.15	1.07	0.99
E76	0.98	0.92	0.85
E77	0.90	0.84	0.78
E83	1.15	1.07	0.99
E84	0.67	0.63	0.58
E88	0.67	0.63	0.58
E89	0.67	0.63	0.58
E112	1.62	1.52	1.41
E116	1.01	0.94	0.87
E117	0.98	0.92	0.85
E97	1.10	1.02	0.95
E98	0.98	0.92	0.85
E99	1.7	1.54	1.43
E100	1.04	0.97	0.9
E101	0.98	0.92	0.85
E102	1.79	1.67	1.55
E103	0.98	0.92	0.85

E104	0.92	0.86	0.8
E105	6.2	5.78	5.36
E106	0.92	0.86	0.8
E107	0.72	0.68	0.63
E108	1.04	0.97	0.9
E109	1.7	1.54	1.43
E110	1.91	1.78	1.65
E111	1.7	1.54	1.43
E113	2.78	2.6	2.41
E114	2.60	2.43	2.26
2037A	20.7	19.36	17.97
2037B	17.83	16.64	15.45
2037C	16.04	14.97	13.9
2038A	18.05	16.85	15.65
2038B	15.18	14.17	13.16
2038C	14.63	13.66	12.68
F70	4.94	4.61	4.28
U02A	15.55	14.51	13.47
U02B	12.57	11.73	10.89
U02C	10.75	10.03	9.32
G231	3.3	3.12	2.89
G232	5.92	5.53	5.13
G233	8.06	7.52	6.98
G234	9.71	9.06	8.41
4105 A	22.03	20.56	19.09
4105 B	19.02	17.75	16.48
4105 C	16.55	15.44	14.34
4105 D	15.28	14.26	13.24
4105 E	13.82	12.9	11.98
4105 F	11.61	10.84	10.06
4110 A	19.23	17.95	16.67
4110 B	16.74	15.63	14.51
4110 C	14.65	13.67	12.7
4110 D	12.83	11.98	11.12
4110 E	11.12	10.37	9.63
4110 F	9.65	9	8.36
FG70	31.16	29.08	27
FG71	23.89	22.3	20.71
FG195	6.28	5.86	5.44
FG196	33.45	31.22	28.99
6018 A	13.90	12.97	12.05
6018 B	12.80	11.94	11.09
6018 C	10.19	9.51	8.83
6024 A	8.97	8.37	7.77
6024 B	8.17	7.63	7.08
6024 C	7.67	7.16	6.65
6025 A	8.97	8.37	7.77
6025 B	8.17	7.63	7.08
6025 C	7.67	7.16	6.65
6026 A	8.97	8.37	7.77
6026 B	8.17	7.63	7.08
6026 C	7.67	7.16	6.65
AC13A	110.29	102.94	95.59
AC13B	94.67	88.36	82.05
AC13C	74.3	69.37	64.42
CRO6A	60.0	56.04	52.03
CRO6B	49.41	46.12	42.82
CRO6C	38.33	35.78	33.22
CR15A	47.61	44.44	41.26
CR15B	38.31	35.76	33.21
CR15C	28.50	26.6	24.7

CR15D	21.07	19.66	18.26
CR15E	11.77	10.99	10.2
CR15F	8.88	8.29	7.7
U17A	33.63	31.39	29.15
U17B	27.7	25.83	23.99
U17C	25.66	23.95	22.24
U19A	35.79	33.41	31.02
U19B	28.03	26.16	24.29
U19C	24.31	22.69	21.07
FA05	6.79	6.34	5.89
TA01D	0.86	0.8	0.74
4098 A	20.1	18.73	17.39
4098 B	17.57	16.4	15.23
4098 C	15.48	14.45	13.42
4098 D	13.47	12.57	11.67
4098 E	12.6	11.8	10.95
4098 F	10.55	9.85	9.15
CAPAC 16 CM	7.67	7.16	6.65
CAPAC 14 CM	5.55	5.18	4.81
CAPAC 12 CM	4.35	4.06	3.77
F141	8.94	8.34	7.75
F142	6.23	5.81	5.4
F143	4.57	4.26	3.96
F144	3.33	3.11	2.89
P20	8.73	8.15	7.57
ROZETE 140MM	5.90	5.5	5.11
ROZETE 100MM	3.62	3.37	3.13
BANUT 25MM	0.18	0.17	0.16
BANUT 50MM	0.32	0.29	0.27
FG158	6.28	5.86	5.44
FG168	6.28	5.86	5.44
FG66	12.18	11.37	10.56
3051 A	44.39	41.43	38.47
3051 B	34.26	31.98	29.7
3051 C	28.52	26.62	24.72
4061 A	33.25	31.03	28.82
4061 B	28.55	26.65	24.74
4061 C	23.69	22.11	20.53
4061 D	19.10	17.83	16.55
4061 E	15.63	14.59	13.55
4093 A	20.97	19.57	18.17
4093 B	16.82	15.7	14.58
4093 C	13.35	12.46	11.57
4093 D	12.05	11.24	10.44
2034 A	19.37	18.08	16.79
2034 B	17	16.1	14.95
2034 C	15.56	14.52	13.48
2034 D	14.65	13.67	12.7
4094A	19.75	18.43	17.11
4094B	15.60	14.56	13.52
4094C	13.86	12.94	12.01
4094D	12.05	11.24	10.44
4094E	10.3	9.59	8.91
4094F	9.44	8.81	8.18
4075A	20.64	19.26	17.88
4075B	19.26	17.98	16.69
4075C	16.04	14.97	13.9
4075D	14.34	13.38	12.42
4075E	12.58	12	10.9
4075F	11.04	10.31	9.57
4088A	26.66	24.88	23.1

4088B	21.38	19.96	18.53
4088C	19.24	17.96	16.68
4088D	17.19	16.04	14.9
4088E	16.19	15.11	14.03
4088F	14.81	13.82	12.83
6040A	13.3	12.43	11.54
6040B	11.9	11.1	10.3
6040C	11.00	10.27	9.54
147BANUT 25MM	0.81	0.76	0.7
147BANUT 50MM	0.95	0.88	0.82
AUTOCOLANT	0.63	0.59	0.55
E116	0.95	0.88	0.82
PANGLICA	0.36	0.34	0.32
4091A	16.92	15.79	14.66
4091B	14.9	13.93	12.94
4091C	13.67	12.75	11.84
4091D	12.04	11.24	10.44
4091E	10.64	9.93	9.22
4091F	9.44	8.81	8.18
4086A	28.91	26.98	25.05
4086B	22.43	20.94	19.44
4086C	20.62	19.24	17.87
4086D	18.27	17.05	15.83
4086E	15.6	14.6	13.55
4086F	14.16	13.21	12.27
4086G	13.39	12.5	11.61
4086H	11.45	10.69	9.92
4086I	9.88	9.22	8.56
U09A	37.59	35.09	32.58
U09B	31.02	28.95	26.88
U09C	26.13	24.38	22.64
6012A	27.11	25.3	23.49
6012B	21.35	19.92	18.5
6012C	15.78	14.72	13.67
6012D	13.44	12.54	11.64
6014A	11.56	10.79	10.02
6014B	10.59	9.89	9.18
6014C	8.22	7.67	7.12
6014D	6.50	6.07	5.64
6016A	11.56	10.79	10.02
6016B	10.59	9.89	9.18
6016C	8.23	7.68	7.13
6016D	6.50	6.07	5.64
6013A	24.52	22.89	21.25
6013B	18.91	17.65	16.39
6013C	13.38	12.49	11.6
F110	4.90	4.57	4.25
DP02	22.05	20.58	19.11
DP02	10.81	10.09	9.37
G320 K	3.17	2.96	2.75
4064 A	23.3	21.77	20.22
4064 B	19.73	18.42	17.1
4064 C	16.75	15.63	14.51
4064 D	15.37	14.34	13.32
FA13 A	18.50	17.26	16.03
	15.26	14.24	13.22
FA13 C	11.23	10.48	9.73
1010 A	186.59	174.15	161.71
4097 A	16.94	15.81	14.68
4097 B	15.64	14.6	13.56
4097 C	14.09	13.15	12.21

4097 D	12.65	11.81	10.97
4097 E	10.59	9.88	9.18
4097 F	9.33	8.71	8.09
F91	4.49	4.19	3.89
F55	5.57	5.2	4.83
F56	4.79	4.47	4.15
F58	6.59	6.15	5.71
F207	7.27	6.79	6.3
F59	5.26	4.91	4.56
F60	5.26	4.91	4.56
F168	4.72	4.41	4.09
F74	8.30	7.74	7.19
F78	6.25	5.83	5.42
F183	6.42	5.99	5.56
F205	6.38	5.96	5.53
F206	5.70	5.32	4.94
F115	4.89	4.56	4.24
F116	5.73	5.35	4.97
F105	5.66	5.28	4.9
F106	5.66	5.28	4.9
F114	4	3.85	3.58
F70	4.94	4.61	4.28
F71	8.85	8.26	7.67
F72	4.61	4.3	3.99
F147	4.38	4.09	3.8
F162	5.87	5.48	5.09
F201	0	0	0
S19 A	9.99	9.32	8.65
S19 B	8.51	7.94	7.37
S19 C	7	6.65	6.18
Dp24	19.66	18.35	17.04
G203 K	8.61	8.04	7.46
D22A	18.85	17.59	16.34
D22B	15.03	14.03	13.03
D22C	13.37	12.48	11.59
D22D	10.93	10.2	9.47
D22E	8.26	7.71	7.16
T06A	17.07	15.94	14.8
T06B	11.18	10.43	9.69
T06C	9.01	8.41	7.81
T06D	6.32	5.9	5.48
T09A	7.74	7.23	6.71
T09B	6.1	5.67	5.27
T09C	3.74	3.49	3.24
G202K	6.5	6.02	5.59
G204K	10.0	9.35	8.68
G122	5.40	5.04	4.68
G124	8.43	7.87	7.31
G132	5.40	5.04	4.68
G133	6.77	6.32	5.87
G182	5.9	5.5	5.1
G184	9.71	9.06	8.41
DP14	41.25	38.5	35.75
DP15	31.72	29.61	27.49
6034A	8.77	8.18	7.6
6034B	8.21	7.66	7.11
6034C	5.7	5.32	4.94
6036A	9.74	9.09	8.44
6036B	8.73	8.15	7.57
6036C	7.10	6.63	6.16
3049 A	29.97	27.97	25.97

3049 B	26.09	24.35	22.61
3049 C	22.06	20.59	19.12
3049 D	20.03	18.7	17.36
3049 E	17.21	16.06	14.91
3049 F	15.65	14.61	13.57
3050 A	54.25	50.63	47.02
3050 B	37.76	35.24	32.72
3050 C	25.71	24	22.28
F202	10.94	10.21	9.48
P18	4.12	3.84	3.57
P20	8.73	8.15	7.57
Snur	0.36	0.34	0.32
6029 A	8.93	8.34	7.74
6029 B	7.77	7.25	6.73
6029 C	6.9	6.48	6.01
6029 D	6.60	6.16	5.72
4000 A	31.25	29.16	27.08
4000 B	29.27	27.31	25.36
4000 C	26	23.8	22.1
4000 D	22.61	21.1	19.59
4000 E	18.74	17.49	16.24
4000 F	16.55	15.44	14.34
4001 A	31.08	29.01	26.94
4001 B	27.97	26.1	24.24
4001 C	26.18	24.44	22.69
4001 D	22.09	20.62	19.15
4001 E	20.30	18.94	17.59
4001 F	17.06	15.92	14.78
4006 A	53.43	49.87	46.31
4006 B	45.57	42.53	39.49
4006 C	40.08	37.41	34.74
4007 A	48.10	44.89	41.68
4007 B	42.95	40.09	37.22
4007 C	32.62	30.44	28.27
4081 A	25.67	23.96	22.25
4081 B	21.26	19.84	18.42
4081 C	18.88	17.62	16.36
4081 D	16.74	15.63	14.51
4081 E	14.26	13.31	12.36
4081 F	12.6	11.8	10.95
4087 A	22.55	21.05	19.54
4087 B	19.63	18.32	17.01
4087 C	17.9	16.7	15.5
4087 D	16.59	15.48	14.37
4087 E	15.12	14.12	13.11
4087 F	13.93	13	12.07
4063 A	41.34	38.58	35.83
4063 B	33.57	31.33	29.09
4063 C	24.7	23.07	21.42
4063 D	20.81	19.42	18.03
4063 E	18.44	17.21	15.98
4063 F	15.99	14.93	13.86
U01 A	26.75	24.97	23.18
U01 B	19.01	17.74	16.47
U01 C	13.91	12.98	12.05
6005 A	10.78	10.06	9.34
6005 B	9.79	9.14	8.49
6005 C	8.65	8.07	7.49
4005 A	25.94	24.21	22.48
4005 B	22.04	20.57	19.1
4005 C	18.22	17.01	15.79

D10	1.52	1.41	1.31
3048 A	16.8	15.68	14.56
4060 A	43.87	40.95	38.02
4060 B	36.33	33.91	31.49
4060 C	27.65	25.8	23.96
4060 D	24.36	22.74	21.12
4060 E	21.52	20.08	18.65
4060 F	19.67	18.35	17.04
6000 A	9	8.75	8.13
6000 B	8.21	7.66	7.11
6000 C	7.55	7.05	6.55
6000 D	6.7	6.23	5.79
6017 A	11.09	10.35	9.61
6017 B	9.97	9.31	8.64
6017 C	7.79	7.27	6.75
FG16	11.14	10.4	9.66
FG14	17.37	16.21	15.05
FG13	11.58	10.81	10.04
F165	4.73	4.42	4.1
6021 A	8.94	8.34	7.74
6021 B	8.17	7.62	7.08
6021 C	7.40	6.91	6.42
4075 A	20.64	19.26	17.88
4075 B	19.26	17.98	16.69
4075 C	16.04	14.97	13.9
4075 D	14.34	13.38	12.42
4075 E	12.58	11.74	10.9
4075 F	11.04	10.31	9.57
6019 A	11.09	10.35	9.61
6019 B	9.97	9.31	8.64
6019 C	7.79	7.27	6.75
6001 A	13.41	12.52	11.63
6001 B	12.45	11.62	10.79
6001 C	11.60	10.83	10.06
6006 A	10.23	9.55	8.87
6006 B	9.3	8.68	8.06
6006 C	8.49	7.92	7.35
6007 A	11.10	10.36	9.62
6007 B	10.29	9.6	8.92
6007 C	9.41	8.78	8.15
4096 A	18.24	17.03	15.81
4096 B	16.95	15.82	14.69
4096 C	14.96	13.96	12.96
4096 D	13.70	12.79	11.87
4096 E	11.76	10.98	10.19
4096 F	10.75	10.03	9.31
4095 A	23.27	21.71	20.16
4095 B	20.60	19.23	17.86
4095 C	18.32	17.1	15.88
4095 D	16.26	15.18	14.1
4095 E	14.94	13.95	12.95
4095 F	13.11	12.24	11.36
4085 A	25.37	23.67	21.98
4085 B	21.20	19.79	18.38
4085 C	19.65	18.34	17.03
4085 D	17.3	16.17	15.02
4085 E	15.59	14.55	13.51
4085 F	14.00	13.07	12.14
4085 G	12.35	11.53	10.7
4085 H	11.18	10.44	9.69
F146	5.16	4.81	4.47

F46	5.16	4.81	4.47
F158	5.52	5.15	4.78
F51	5.57	5.2	4.83
F52	5.57	5.2	4.83
F53	4.61	4.3	3.99
F54	4.6	4.27	3.97
F132	5.08	4.74	4.4
1016 A	58.17	54.29	50.41
1016 B	48.73	45.48	42.23
1016 C	38.90	36.31	33.71
1016 D	31.2	29.09	27.01
1016 E	27.60	25.76	23.92
1016 F	25.11	23.44	21.77
3046 A	21.21	19.8	18.38
3046 B	19.02	17.75	16.48
3046 C	16.90	15.77	14.64
3046 D	15.74	14.69	13.64
3046 E	13.55	12.65	11.75
3046 F	12.17	11.35	10.54
3045 A	19.04	17.77	16.5
3045 B	16.76	15.64	14.52
3045 C	15.05	14.05	13.05
3045 D	13.38	12.49	11.6
3045 E	11.59	10.82	10.05
3047 A	22.07	20.6	19.13
3047 B	18.74	17.49	16.24
3047 C	17.23	16.08	14.93
3047 D	15.72	14.68	13.63
3047 E	14.3	13.34	12.38
3047 F	12.57	11.74	10.9
F61	4.47	4.17	3.87
DP02	17.36	16.2	15.04
DP03	13.52	12.61	11.71
DP04	19.66	18.35	17.04
DP05	53.49	49.92	46.36
DP27	19.66	18.35	17.04
DP29	13.52	12.61	11.71
1022 A	64.40	60.11	55.82
1022 B	51.10	47.69	44.28
1022 C	40.2	37.52	34.84
1022 D	34.67	32.36	30.05
1022 E	30.88	28.82	26.76
1026 A	60.02	56.02	52.02
1026 B	44.7	41.76	38.77
1026 C	40.47	37.78	35.08
1026 D	35.50	33.13	30.77
1026 E	31.8	29.72	27.59
1026 F	30.09	28.08	26.08
2030 A	43.79	40.87	37.95
2030 B	41.7	38.89	36.11
2030 C	39.35	36.72	34.1
4065 A	24.58	22.94	21.3
4065 B	19.9	18.59	17.26
4065 C	17.7	16.49	15.31
4065 D	15.96	14.9	13.83
4068 A	25.87	24.14	22.42
4068 B	23.75	22.16	20.58
4068 C	21.03	19.63	18.23
4068 D	19.1	17.78	16.51
4076 A	21.88	20.42	18.96
4076 B	20.65	19.27	17.9

4076 C	18.35	17.12	15.9
4076 D	15.95	14.89	13.83
4076 E	13.90	12.97	12.05
4076 F	12.56	11.72	10.88
4079 A	21.21	19.8	18.38
4079 B	18.50	17.26	16.03
4079 C	17.05	15.91	14.78
4079 D	15.07	14.06	13.06
4079 E	14.1	13.16	12.22
4079 F	12.93	12.07	11.21
4080 A	25.59	23.88	22.17
4080 B	23	21.7	20.15
4080 C	20.43	19.06	17.7
4080 D	17.36	16.2	15.04
4080 E	15.59	14.55	13.51
4080 F	12.87	12.01	11.15
4080 G	11.15	10.4	9.66
4082 A	23.30	21.75	20.2
4082 B	21.09	19.68	18.27
4082 C	19.23	17.95	16.67
4082 D	17.09	15.95	14.81
4082 E	15.2	14.14	13.13
4082 F	12.95	12.08	11.22
4089 A	24.73	23.08	21.43
4089 B	20.90	19.5	18.11
4089 C	18.25	17.03	15.81
4089 D	15.62	14.58	13.54
4089 E	13.6	12.71	11.8
4089 F	11.94	11.15	10.35
4090 A	21.02	19.62	18.22
4090 B	17.80	16.61	15.42
4090 C	16.02	14.96	13.89
4090 D	14.05	13.11	12.17
4090 E	12.65	11.81	10.97
4090 F	11.54	10.77	10
4100 A	21.44	20.01	18.58
4100 B	19.60	18.29	16.98
4100 C	17.66	16.48	15.3
4100 D	16.10	15.03	13.96
4100 E	14.06	13.12	12.18
4100 F	12.9	12.01	11.15
4101 A	22.19	20.71	19.23
4101 B	20.16	18.82	17.47
4101 C	17.60	16.43	15.26
4101 D	16.09	15.02	13.95
4101 E	14.06	13.12	12.18
4101 F	12.53	11.69	10.86
4102 A	22.5	20.97	19.47
4102 B	20.53	19.16	17.79
4102 C	18.2	16.94	15.73
4102 D	16.44	15.35	14.25
4102 E	14.74	13.76	12.78
4102 F	13.01	12.14	11.27
4103 A	20.81	19.42	18.03
4103 B	19.02	17.75	16.48
4103 C	16.97	15.83	14.7
4103 D	14.69	13.71	12.73
4103 E	12.80	11.95	11.1
4103 F	10.90	10.17	9.44
6008 A	10.23	9.55	8.87
6008 B	9.3	8.68	8.06

6008 C	8.49	7.92	7.35
4069 A	20.54	19.17	17.8
4069 B	18.55	17.31	16.07
4069 C	16.71	15.6	14.49
4069 D	18.8	17.5	16.25
4073 A	30.37	28.34	26.32
4073 B	26.73	24.94	23.16
4073 C	21.87	20.42	18.96
4073 D	18.35	17.13	15.91
4073 E	15.72	14.68	13.63
4073 F	13.0	12.11	11.25
4109 A	21.5	20.09	18.66
4109 B	19.70	18.38	17.07
4109 C	17.66	16.48	15.3
4109 D	16.07	15	13.93
4109 E	14.42	13.46	12.5
4109 F	12.24	11.43	10.61
AC13 A	110.29	102.94	95.59
AC13 B	94.67	88.36	82.05
AC13 C	74.3	69.37	64.42
CAPAC 20CM	13.28	12.4	11.51
CAPAC 18CM	9.77	9.12	8.47
CAPAC 10CM	3.64	3.4	3.16