

### Trimetal Color Index | Akzo Nobel



#### TRIMETAL COLOR INDEX AND THN TRIMETAL

Η βεντάλια TRIMETAL COLOUR INDEX προσφέρει μια ευρεία επιλογή αποχρώσεων που είναι διαθέσιμες για άμεσο χρωματισμό με μηχάνημα.

Περιέχει συνολικά 940 χρώματα που χωρίζονται σε 4 κατηγορίες:

- Ομάδα 1 Λευκά: 64 απαλές παστέλ αποχρώσεις για διακριτικές επιλογές
- Ομάδα 2 Φρέσκα: 378 φρέσκα χρώματα για ευχάριστη και μοντέρνα ατμόσφαιρα
- Ομάδα 3 Φυσικά: 408 χρώματα για γιήνες φυσικές αποχρώσεις
- Ομάδα 4 Σκούρα: 90 σκούρες αποχρώσεις που συνήθως χρησιμοποιούνται για λεπτομέρειες (accent colors)

Η βεντάλια έχει βασιστεί στην παλαιά κωδικοποίση TCC (Trimetal Colour Coding) υπάρχει όμως και η νέα ονομασία σύμφωνα με την νέα κωδικοποίηση <u>ACC</u>. Η παρουσιάση των αποχρώσεων παρακάτω είναι βασισμένη σε αλβαβητική σειρά.

Με το χρωματολόγιο αυτό έχει εμπλουτισθεί και η γνωστή στην Ελλάδα βεντάλια <u>BEST COLLECTION της</u> BIBEXPΩM.

#### OMAΔA 1 - ΛΕΥΚΑ (WHITES)

C403B	C706B	B006B	A608B
M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>
DN.01.85	D4.03.86	C9.05.83	C2.05.83
C305B	C307B	B904B	B611B
M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>
E2.04.86	E2.04.84	D7.05.86	D5.07.84
D007B	C709B	D112B	C312B
M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>
E5.04.86	E3.06.85	E7.08.84	E0.08.83

E404B	D409B	D513B	D016B
M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>
GN.02.87	F0.06.86	F4.09.84	E7.11.83
E103B	D906A	D711B	D618B
M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>
GN.02.88	F7.05.87	F5.08.86	F2.13.84
E609B	E310B	E213B	E117B
M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>
G8.06.87	G4.07.87	G3.10.86	G1.12.85
E306B	E507A	D510B	E416B
M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>
G5.03.87	G2.05.87	G1.07.86	G4.11.87
F007A	E007B	F308B	F312B
M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>
H1.06.88	H3.05.87	H2.05.87	H2.08.87
H203B	F706B	G108B	G710B
M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>
LN.01.86	J5.04.87	J5.06.86	K2.07.84
F905A	H504B	G706B	H707B
M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>
H9.03.88	LN.03.86	J7.04.87	L1.05.86
G804B	K804B	H604B	J908B
M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>
J8.03.87	N3.03.85	L8.03.87	M8.06.85
K902B	H303B	K004B	L406B
M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>
NN.01.86	LN.02.87	MN.02.85	N7.05.83
J102B	J502B	N003B	N406B
M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>
KN.01.86	PN.01.86	QN.02.84	R7.04.82
G801B	P802B	N802B	P804C
M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>
MN.00.86	SN.03.85	SN.02.84	T2.03.83

D202B	S002B	V901B	S404B
M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>
EN.01.86	WN.01.84	ZN.00.85	XN.01.83
C203B	V603B	V904B	U806B
M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>
DN.02.86	BN.01.84	CN.02.86	B0.03.84

# ΟΜΑΔΑ 2 - ΦΡΕΣΚΑ (FRESH)

A111C	V418D	V729E	V946H	V747M	A128P
M <sup>x</sup>					
C0.06.81	A7.10.76	A8.17.69	B1.30.54	B0.44.30	B5.39.18
A613C	V117D	V521E	A253K	A247M	A232P
M <sup>x</sup>					
C0.08.80	A4.09.75	A8.12.69	B4.45.40	B6.50.29	B8.48.19
A607D	A423D	A431E	A147K	A652M	A337P
M <sup>x</sup>					
B9.06.82	B3.14.73	B3.19.67	B4.38.44	C3.60.27	B8.51.20
B510C	A233E	A240G	A253J	A660M	A442N
M <sup>x</sup>					
D1.06.82	B8.21.68	B8.28.61	B5.39.47	C1.61.32	C0.46.25
A018C	A429E	A641G	A950J	A658L	A638N
M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>×</sup>	M <sup>x</sup>
C2.10.78	B6.17.70	C0.28.58	C2.38.50	C0.56.36	C1.46.26
B319C	B031D	A239F	A761K	B058L	A646N
M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>×</sup>	M <sup>x</sup>
C6.12.78	C2.18.73	B9.27.62	C2.51.44	C6.55.38	C2.55.27
B816C	B333E	B837F	B850G	A963J	B160L
M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>×</sup>	M <sup>x</sup>
C8.10.80	C7.22.72	C7.27.63	C8.40.60	C5.55.45	C9.66.37
B313B	B531D	B448F	B558G	B362K	B163K
M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M*	M <sup>x</sup>
C9.08.82	D0.21.73	C8.34.63	D0.45.58	D0.61.42	C7.62.42
B710B	B625D	B838E	B757G	B758H	B466K
M <sup>x</sup>					
D1.06.83	D1.16.77	C7.26.67	D2.43.59	D2.52.52	D1.64.44

C116B	B622C	B639E	B646F	B660G	B865J
M <sup>x</sup>					
D6.11.81	D2.15.80	D2.28.69	D1.34.65	D2.51.58	D5.59.50
D014B	C424C	C433E	B548F	B554G	B561H
M <sup>x</sup>					
E7.10.83	D8.17.77	D6.24.71	D6.38.63	D5.45.58	D5.55.55
C819B	C436C	C336D	C156E	C462G	C373G
M <sup>x</sup>	M <sup>×</sup>				
E3.13.81	E0.26.76	D9.25.74	D6.41.67	D9.57.58	D9.68.59
C025C	C136C	C145D	C350E	C463F	C073H
M <sup>×</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>×</sup>	M <sup>×</sup>	M <sup>×</sup>	M <sup>×</sup>
E7.18.80	E5.27.77	E4.34.74	D9.40.68	D9.54.62	D8.70.54
D829C	D040D	C152E	C667E	C364F	C354H
M <sup>x</sup>					
F3.21.82	E8.29.76	E4.40.70	E3.54.67	E0.56.63	E0.54.53
D521B	D945C	C853D	C655F	C474F	C266H
M <sup>x</sup>					
F2.15.83	E8.34.77	E6.40.72	E3.47.63	E1.62.62	E0.70.51
D918B	D532C	C047D	C056D	C682F	C470H
M <sup>x</sup>					
F8.13.84	F4.22.80	E6.37.73	E6.44.73	E4.77.62	D9.73.53
D622C	D539D	D452C	D069E	C976E	C873G
M <sup>x</sup>					
F4.16.82	F3.28.77	F2.39.78	E7.54.72	E6.62.69	E7.72.58
D626B	D628C	D745C	D855C	D862D	D074F
M <sup>x</sup>					
F6.19.84	F5.20.80	F3.33.80	F2.41.78	F1.49.75	E9.68.63
D932C	D935C	D736C	D350E	D361D	D279E
M <sup>x</sup>					
F8.22.83	F8.26.81	F4.27.81	F1.41.67	F2.48.73	F0.72.69
D519B	D539C	D741C	D656E	D455E	D261G
M <sup>x</sup>					
F8.13.85	G0.30.80	F5.30.81	F5.47.70	F2.43.70	F0.56.58

E130C	E042C	D866D	D676D	D779D	D689D
M <sup>x</sup>					
G1.21.82	F8.29.80	F7.51.75	F4.60.73	F6.64.75	F6.74.76
E225B	E046C	E067C	D981C	D768C	D684E
M <sup>x</sup>					
G1.17.85	F9.34.82	F9.51.80	F7.62.78	F6.56.76	F5.72.70
E220B	E246B	E062D	D872D	D876E	D578E
M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>×</sup>	M <sup>x</sup>
G2.14.85	G2.33.83	F9.47.76	F7.58.75	F7.60.71	F3.69.67
E221B	E429B	E347C	D557D	D663F	D459F
M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>×</sup>	M <sup>x</sup>
G1.14.85	G3.20.85	G2.32.82	F9.48.73	F5.54.63	F3.54.61
E220C	E426B	E338B	E057D	D869F	D368G
M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>×</sup>	M <sup>x</sup>
G2.14.83	G3.19.85	G3.27.82	G1.42.74	F7.60.66	F2.64.59
E326B	E239B	E554C	E472C	D558E	D561G
M <sup>x</sup>					
G2.19.84	G6.28.83	G5.40.80	G4.57.80	G0.50.70	F4.56.58
E229B	E247B	E247D	E257D	E656E	E343H
M <sup>x</sup>					
G6.21.83	G6.34.83	G7.38.73	G6.46.73	G6.47.67	G3.47.53
E726C	E842D	E853D	E562F	E458H	E239K
M <sup>x</sup>	M*				
G9.17.81	G9.31.76	G9.41.72	G6.52.65	G4.60.55	G6.53.43
F624C	F343D	F355E	F156G	F051J	F828M
M <sup>x</sup>					
H9.15.81	H5.31.75	H4.43.66	H2.50.58	H2.48.51	H3.46.34
F320C	F532E	F436G	F242H	F445K	F631M
M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>×</sup>	M <sup>x</sup>
H6.13.83	H8.22.71	H7.30.59	H4.38.55	H6.47.46	H9.50.33
F218B	F934C	F854F	F866G	G252J	G932M
M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>×</sup>	M <sup>x</sup>
H3.13.86	J3.23.78	J1.41.65	J1.52.61	J4.53.84	K4.47.32

F520B	G340E	G550G	F962H	G458K	G922N
M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>×</sup>	M <sup>*</sup>	M <sup>x</sup>
H8.13.84	J8.28.71	J9.42.61	J2.55.55	J7.64.43	K3.38.28
G120B	G336D	G345F	G360H	G846L	G730M
M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>×</sup>	M <sup>K</sup>	M <sup>x</sup>
J4.13.83	J6.28.73	J6.39.63	J7.51.55	K3,50,40	K1.43.32
G811B	G919E	H124F	G431J	G135K	G929M
M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M*	M <sup>x</sup>
K0.08.84	K5.13.72	K7.17.66	J9.31.49	K2.43.42	K3.52.28
G810B	H418C	H438E	H157H	H845K	H241M
M <sup>x</sup>					
K2.06.84	L0.12.80	L0.26.68	K6.45.56	L5.48.41	K7.60.30
H012B	H818D	H836D	H944H	H843J	H936M
M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>×</sup>	M <sup>x</sup>
K5.08.82	K9.13.73	K9.27.73	L7.40.56	L6.45.46	L6.54.31
H913C	J120C	J234E	J239H	J744L	J125P
M <sup>x</sup>					
L5.08.81	L9.13.79	M0.25.68	M2.41.52	M6.55.39	M0.52.21
J110B	K016C	K124F	J927J	J420L	H516N
M <sup>x</sup>					
L6.07.84	N0.12.78	N1.21.65	M8.27.51	M3.25.40	L2.26.27
J712B	K624D	K534F	K340H	K143J	J029M
M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>×</sup>	M <sup>x</sup>
M5.09.83	N5.19.76	N5.29.65	N2.40.54	N1.46.47	M8.45.33
K514C	K920E	K924G	K627J	K625L	K616M
M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>×</sup>	M <sup>x</sup>
N3.11.80	P0.16.71	P0.22.62	N6.30.48	N6.30.40	N6.26.33
K613C	L123D	L428F	L427H	L528L	K921P
M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M*	M <sup>x</sup>
N4.09.79	P7.20.73	P2.28.63	P2.31.53	P1.46.36	N9.46.23
L709B	L623E	L629F	L634J	L436K	L424N
M <sup>x</sup>					
P3.07.82	P7.20.72	P8.27.65	P8.38.52	P6.43.44	P4.48.27

L312C	M822D	M924G	M522J	N222L	M519N
M <sup>x</sup>					
P2.10.80	R3.20.73	R3.27.60	Q9.29.47	R8.33.36	R3.39.25
M312D	M618E	N031F	M632H	N525K	N624L
M <sup>×</sup>	M <sup>x</sup>				
Q5.10.77	Q9.18.69	R4.32.62	R1.39.53	S1.31.45	S2.32.38
M612D	N017E	N122F	N228H	N433K	N234L
M <sup>x</sup>					
Q8.10.77	R3.16.70	R7.22.64	R9.34.53	R9.41.45	R8.48.38
M613C	M918D	N328F	N432H	N838K	N830M
M <sup>x</sup>					
Q8.11.78	R3.15.74	R7.27.67	R8.36.54	S3.46.42	S5.43.36
M209C	N122E	N330F	N223H	N940L	N622M
M <sup>x</sup>					
Q1.07.80	R4.20.72	R9.30.64	R9.28.53	S5.47.41	S1.32.34
M810C	N319D	N328G	N337H	N438L	M927N
M <sup>x</sup>					
Q6.08.81	R6.19.73	R7.31.62	R7.45.53	R9.57.37	R3.52.25
N709C	N019D	N028F	N033H	P735L	P432N
M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M*	M <sup>x</sup>
R8.07.80	S4.18.72	S5.30.63	S6.38.53	T2.46.34	T0.51.25
N714D	N818E	N926G	P331J	P632L	Q232N
M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>×</sup>	M <sup>x</sup>
S1.13.75	S2.16.71	S5.27.60	T1.34.47	T3.38.38	U1.40.25
P506B	N110D	P122G	P319K	P728M	Q025N
M <sup>x</sup>					
T1.05.81	S1.11.73	S6.22.58	T1.22.43	T7.31.36	T9.34.24
N308C	P320E	P626G	Q039K	Q436M	Q235P
M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M*	M <sup>x</sup>
R3.05.78	S9.18.69	T5.24.61	T9.40.43	U0.43.32	U4.48.21
P013D	Q419F	Q428H	Q136J	Q338M	Q633P
M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>×</sup>	M <sup>x</sup>
S4.10.75	T9.16.63	T9.27.53	U0.34.46	U3.39.34	U8.46.19

Q012D	Q320F	Q732K	Q838K	Q936M	Q536M
M <sup>x</sup>	M <sup>8</sup>				
T7.09.74	U3.14.67	U8.27.46	U9.35.42	V1.37.34	V0.44.27
Q206C	Q214D	R920F	R933H	R938K	R937M
M <sup>x</sup>					
T9.03.79	U4.10.72	V2.14.62	V2.27.52	V3.33.43	V3.36.33
R407B	R311D	R318E	R426K	R722M	R632L
M <sup>x</sup>					
V7.03.81	V6.06.76	V6.11.68	V7.20.45	W0.20.34	V9.26.39
R706C	R514D	R420F	R531H	T332L	RE3514
M <sup>x</sup>	VI				
WN.02.80	V9.08.72	V7.14.65	V8.21.53	V7.34.39	W2.35.28
T704C	S010D	S125F	S136K	S136M	S730N
M <sup>x</sup>					
YN.01.81	X4.05.72	X3.16.62	X2.28.43	X3.32.33	X3.31.23
U905B	T515D	T520F	T523K	R441L	T735N
M <sup>x</sup>					
AN.02.83	Y8.09.73	Y6.13.62	Y6.19.43	Y0.27.39	Y3.36.24
U205B	U310D	U015F	V228J	U028K	U238N
M <sup>x</sup>					
ZN.02.82	Z4.06.72	Z9.09.62	A3.20.51	Z8.23.43	Z0.38.24
U508C	V615C	U921E	V538J	U941L	U044M
M <sup>x</sup>					
Z6.04.81	B0.08.77	Z9.12.69	A6.27.47	Z9.34.39	Z8.42.31
V806B	V015E	V426F	V735J	V940K	A433M
M <sup>x</sup>					
A3.03.82	A0.09.69	A5.16.64	A8.24.52	B0.31.44	B2.34.33
V210D	V111C	U717F	U822J	V024L	V720N
M <sup>x</sup>					
A6.06.76	A5.06.77	Z6.10.65	Z7.16.49	Z8.19.39	A6.24.24

### **ΟΜΑΔΑ 3 - ΦΥΣΙΚΑ (NATURAL)**

A707D A308D	V610H	V811L	V709M	V709N
M <sup>x</sup> M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>
C4.04.76 B5.04.7	A7.06.56	B0.08.41	A5.08.34	A6.10.24

B108D	B210D	A916H	A814L	A414M	B221N
M <sup>×</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>X</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>×</sup>	M <sup>x</sup>
C6.05.76	C7.07.74	C2.11.56	C0.11.41	B5.11.35	C5.23.27
B610D	B618F	B116G	B420K	B925M	B317P
M <sup>x</sup>					
D4.07.73	D3.14.63	C7.11.57	C8.16.42	C7.29.32	C8.24.23
B611C	B628F	B928H	B936K	B934M	A434N
M <sup>x</sup>					
D3.06.77	D3.22.63	C5.23.53	C6.35.42	C6.39.32	B9.47.20
A608B	B628D	B936H	B945K	B941M	A339N
M <sup>x</sup>					
C2.05.83	D2.20.72	C6.30.52	C6.44.43	C7.49.33	B9.52.23
B611B	B831D	B728G	B637K	A744N	A621P
M <sup>x</sup>					
D5.07.84	D4.21.71	D2.21.61	D2.34.45	C3.53.28	C3.35.18
C415B	C022C	B631H	B645L	B044L	A729P
M <sup>x</sup>					
D9.10.82	D4.15.77	D2.24.54	D1.43.41	C7.48.25	C5.43.20
C411B	B824E	C327F	C041J	B454L	A935N
M <sup>x</sup>					
E0.07.83	D4.16.71	E0.23.62	D6.36.50	D1.58.38	C7.48.26
C414C	C131D	C337F	B844H	B951K	B632M
M <sup>x</sup>					
E0.09.82	D6.21.73	D9.31.63	D4.35.55	D6.51.43	D3.41.33
C306B	C223E	C338D	C044G	B841L	B824M
M <sup>x</sup>					
E4.05.83	D8.16.70	D9.29.72	D7.36.57	D5.40.40	D6.35.28
C908B	C319D	C234D	C139G	C035J	B717N
M <sup>x</sup>					
E6.06.85	E0.14.73	E1.26.72	D7.31.58	D6.34.46	D3.25.25
D011B	C422C	C432E	C146F	C048K	C027M
M <sup>x</sup>					
E7.08.83	E0.15.78	E1.24.71	D7.35.62	D6.45.46	D7.35.31

C620C	C723D	C135D	C254F	C346H	C436L
M <sup>x</sup>	M*				
E4.14.81	E4.16.77	E4.25.75	D9.45.61	E0.45.52	E2.43.38
C120B	C024D	C037D	C438G	C647K	C426L
M <sup>x</sup>	M <sup>2</sup>				
E6.14.83	E6.18.76	E6.29.73	E1.31.60	E2.47.44	D9.32.37
C720C	C922D	C633D	C544G	C550J	C527M
M <sup>x</sup>					
E5.13.79	E6.16.74	E3.24.72	E1.36.61	E3.50.50	E3.36.33
D017C	C725E	C734E	C539G	C646J	C431L
M <sup>x</sup>					
E7.11.82	E4.19.69	E4.25.69	E2.32.61	E4.44.49	D9.42.34
D515B	C027D	C028F	C735G	C639H	C626M
M <sup>x</sup>					
F3.11.82	E7.20.76	E7.24.63	E5.29.58	E4.35.53	E3.33.35
D326D	D132D	D935D	D036G	C937H	G830L
M <sup>x</sup>	M*				
F1.19.76	F0.23.75	E9.27.75	E8.30.61	E6.33.53	E5.35.38
D422D	D228E	D144F	D047G	C956H	C934L
M <sup>x</sup>					
F3.16.75	F1.22.71	E9.35.66	E8.41.60	E8.51.55	E6.37.40
D616B	D331E	D336F	D142G	D057H	D040K
M <sup>x</sup>					
F5.12.83	F1.23.70	F1.29.66	E9.36.56	E8.51.54	E8.41.45
D710B	D432E	D345F	D241G	D046J	D239K
M <sup>x</sup>					
F7.07.85	F2.24.71	F1.37.63	E9.36.57	E9.47.49	E8.37.46
D917B	D524D	D536D	D737F	D235H	D126L
M <sup>x</sup>					
F8.12.85	F8.20.75	F4.28.72	F3.34.63	F0.33.55	E9.32.39
D920B	D833D	D740E	D250G	D339H	D038L
M <sup>x</sup>					
F9.16.84	F8.23.76	F6.30.70	F1.43.61	F1.37.54	E8.45.41

D918C	D638D	D448F	D262G	D354H	D837L
M <sup>x</sup>					
F8.14.81	F5.28.75	F2.38.67	F0.54.59	F1.48.55	F2.50.40
D520D	D933D	D847E	D855G	D944H	D549J
M <sup>x</sup>					
G0.14.83	F9.24.75	F7.37.70	F1.52.60	F0.47.53	F4.50.50
E316C	D528D	D840G	D535E	D642H	D644J
M <sup>x</sup>					
G3.12.80	G0.22.73	F7.36.61	G0.30.70	F6.46.53	F5.48.48
E114B	E122C	E028E	D636F	D741H	D637K
M <sup>x</sup>					
G0.10.84	G1.15.77	F9.23.67	F7.33.63	F6.40.55	F5.41.44
E218C	E324D	D931F	D834H	E327H	D633L
M <sup>x</sup>					
G1.11.81	G3.18.73	F8.26.63	F7.30.56	G2.28.53	F6.37.42
E217C	E328D	E025E	E133G	E225K	D930L
M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M*	M <sup>x</sup>
G2.12.82	G3.22.74	F9.20.67	G1.29.59	G6.32.42	G0.37.36
E714B	E618C	E429F	E235H	E227H	E619M
M <sup>x</sup>					
G9.09.83	G9.13.79	G5.24.66	G6.37.53	G7.29.53	G8.25.32
F113B	E918C	E629E	E334H	E524J	E631L
M <sup>x</sup>					
H2.09.82	H1.12.79	G8.22.68	G4.32.53	G6.23.51	G7.37.41
E712C	E716E	F919F	E829H	E523L	F922M
M <sup>x</sup>					
G9.08.81	G9.12.72	H4.17.63	H0.26.55	G6.27.40	H2.35.33
F511B	F717D	F623E	F426H	F626K	F724L
M <sup>x</sup>	id				
H6.07.84	J2.12.76	H9.19.67	H5.24.55	H8.33.43	H9.31.26
F810B	F912D	G315F	G218H	F920K	G316M
M <sup>x</sup>					
H7.07.83	J3.08.76	J8.11.66	J6.16.55	J3.21.45	J6.24.32

G908C	G612C	G516D	G721F	G228J	G326K
M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>X</sup>	M <sup>×</sup>	M <sup>×</sup>	M <sup>x</sup>
K5.05.78	K2.09.79	K0.11.74	K2.18.64	J6.28.48	J6.32.43
G606C	H607C	H009D	H312F	H012J	G714L
M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>×</sup>	M <sup>x</sup>
J9.04.82	L3.04.77	K7.06.74	L0.10.63	K6.12.47	K2.17.39
G305B	K506C	G109D	H811F	H810J	G910L
M <sup>x</sup>					
J7.04.83	N0.03.81	K2.07.73	L4.09.62	L4.10.47	K5.11.40
J806C	J811B	K611D	K813G	K716J	K013L
M <sup>x</sup>					
M5.04.82	M4.07.82	N7.08.73	N8.13.59	N7.17.48	M9.16.38
L103B	L808D	L612D	L618G	L120J	K819L
M <sup>x</sup>					
NN.02.84	Q0.06.77	P7.10.76	P8.18.60	P3.21.51	N9.23.38
M104C	M711D	M714E	M618G	M819H	L912L
M <sup>x</sup>					
P7.03.81	R0.10.74	R2.14.70	R1.19.61	Q5.22.53	Q3.16.36
M106C	M806C	M711F	M813H	M416L	M808M
M <sup>x</sup>					
P5.04.82	Q8.05.78	R1.12.63	Q5.15.53	Q8.22.41	Q5.13.34
N503C	P108F	N212F	N413H	P909K	N511M
M <sup>x</sup>					
RN.02.78	NN.01.75	R7.12.65	R9.14.55	S7.11.43	R9.17.34
M504B	P909D	N010F	P211H	P211K	P708N
M <sup>x</sup>					
Q6.03.83	S4.08.73	S4.10.63	S9.11.55	T0.12.43	T7.09.30
S101C	R803E	Q005F	Q606H	R507M	Q908N
M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>×</sup>	M <sup>x</sup>
TN.00.80	VN.01.71	U7.03.62	U5.05.53	V7.07.34	V1.09.29
P103C	P307D	Q016G	Q317K	Q518M	Q216N
M <sup>x</sup>					
RN.01.81	S9.05.74	T9.14.59	U3.17.42	U6.19.34	U6.20.25

R506B	S409E	S710G	S815K	S716M	S412N
M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>X</sup>	M <sup>X</sup>	M <sup>×</sup>	M <sup>x</sup>
WN.01.82	W6.04.69	X1.07.60	X2.11.44	X1.14.34	W6.11.25
V104D	T506F	S707H	T306L	T806M	A207N
M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>×</sup>	M*	M <sup>x</sup>
AN.01.77	Y0.03.67	X0.04.57	X9.04.39	Y5.05.35	B9.09.24
B708C	A209F	A211G	A513K	A614M	B513P
M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>×</sup>	M*	M <sup>x</sup>
D3.04.82	B6.05.67	B5.07.58	B9.11.43	B8.12.33	C8.19.21
B209D	A508D	A612H	B118L	B115N	B313P
M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>×</sup>	M <sup>x</sup>
C7.05.72	C2.05.74	B9.08.55	C4.14.42	C5.16.31	C6.16.22
C412D	A009E	B214H	B111M	B513M	B611P
M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>X</sup>	M <sup>×</sup>	M <sup>x</sup>
E2.09.74	C6.06.67	C5.10.57	C4.09.36	C9.14.32	D2.16.22
D012C	C716E	C315G	C319K	C224L	C022N
M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>×</sup>	M <sup>x</sup>
E8.08.79	E5.11.69	E1.12.60	E0.20.44	D9.25.41	D6.27.29
C710D	C319F	C419H	C524J	C326K	C423M
M <sup>x</sup>					
E7.07.73	E0.16.63	D9.18.54	E2.22.47	E0.28.44	E1.30.30
D014D	C919F	D023G	C824J	C317K	C724M
M <sup>x</sup>					
E9.11.74	E8.15.64	E8.20.58	E5.23.48	E0.19.43	E5.32.32
D607D	D614F	D012G	C510J	C810K	0409M
M <sup>x</sup>	MP				
F7.05.77	F5.10.66	F0.11.59	E3.09.52	E5.11.44	D9.11.33
D508C	D709D	D014H	C915K	C009K	5007M
M <sup>x</sup>	54				
F7.06.82	F7.07.75	E8.13.52	E8.15.46	E8.10.42	59.10.33
D807B	E210D	D916F	D813H	D417K	D712L
M <sup>x</sup>					
F7.04.83	G4.07.77	G0.14.63	F7.13.53	F3.16.45	F7.15.37

E208C	E015E	E308F	D914K	D812K	1000 M
M <sup>x</sup>					
G5.06.80	G0.12.70	G7.07.65	F8.14.47	F8.12.45	
F206C	F308D	F509F	F608K	E812K	F510N
M <sup>x</sup>	M <sup>×</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>
H6.04.79	H9.06.75	H8.07.63	J0.10.43	G9.14.44	H7.16.25
G205D	F704D	G306F	F308K	F110L	F911P
M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>×</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>
J2.04.77	H8.03.73	J7.05.63	H4.11.42	H1.12.39	J4.19.22
H203B	G802D	H502G	H302K	L702M	L304N
M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>*</sup>	M <sup>x</sup>
LN.01.86	KN.01.75	LN.01.60	KN.02.45	Q2.03.31	P0.07.24
E305B	E503C	E103G	E202K	D403N	J301N
M <sup>x</sup>					
G3.03.86	HN.02.78	GN.02.60	GN.02.45	F2.03.29	LN.03.27
H700B	K802D	L703H	L204K	M305M	M703N
M <sup>x</sup>					
JN.00.83	MN.01.75	P8.03.56	P3.06.43	R0.06.36	Q5.07.24
K901C	K101D	N202F	N504J	M404M	N404N
M <sup>x</sup>					
PN.01.81	PN.01.75	RN.02.64	S2.05.47	R1.05.34	S6.05.30
J502B	K003D	N402G	N903K	P905M	P503N
M <sup>x</sup>					
PN.01.86	NN.01.77	SN.02.59	S6.03.44	T8.06.30	T6.03.26
D203B	B702D	A802G	V402K	U302N	A301P
M <sup>x</sup>					
F2.03.84	EN.01.77	BN.00.59	BN.01.44	ZN.02.28	CN.01.23
V700C	D901D	D501G	D101K	V700L	S401P
M <sup>x</sup>					
GN.00.78	GN.00.77	FN.00.61	FN.00.45	EN.00.39	WN.00.20
V901D	R601E	S401G	R701J	S200N	S000Q
M <sup>x</sup>					
GN.00.73	ON.00.68	ON.00.58	SN.00.48	ON.00.28	YN.00.14

R601F M <sup>x</sup> ON.01.63	S401H M <sup>x</sup> ON.00.53	R700K M <sup>x</sup> LN.00.43	1700M 0110033	\$300N M <sup>x</sup> ON.00.24	V900V M <sup>x</sup> XN.00.10
-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------------	-------------------------------------

# ΟΜΑΔΑ 4 - ΣΚΟΤΕΙΝΑ (DARK)

U217N	V025P	U414P	T914Q	T510Q	U407P
M <sup>x</sup>					
Z4.19.24	Z9.32.18	Y6.23.17	Y7.22.14	Y7.16.13	Y9.10.14
A215N	A020P	V710Q	V707P	A604Q	V703Q
M <sup>x</sup>	M <sup>×</sup>	M <sup>×</sup>	M <sup>×</sup>	M <sup>x</sup>	M <sup>x</sup>
B8.20.23	B3.31.16	A6.17.14	A6.10.15	C2.08.16	A9.05.14
B914P	B608N	B310P	B710P	A006P	B606P
M <sup>x</sup>	M <sup>×</sup>	M <sup>×</sup>	M <sup>×</sup>	M <sup>×</sup>	M <sup>x</sup>
D2.16.25	D4.13.22	C9.15.20	D2.20.15	C5.11.15	D4.13.14
C618N	C414N	C308P	C407N	B504N	C405P
M <sup>x</sup>					
E3.25.27	E0.25.23	E2.14.22	D8.12.23	D8.06.23	E0.12.16
C915N	D415N	C113N	C007N	C107N	C303P
M <sup>x</sup>					
E7.18.29	F2.24.26	E7.24.24	E9.12.25	E7.14.22	E2.07.14
E513N	E214N	E311N	E406N	D807N	E404P
M <sup>x</sup>					
G6.20.26	G6.30.24	G3.24.25	G2.12.25	F2.14.23	G2.13.16
G313N	G407N	F907N	F906P	E905P	G305P
M <sup>x</sup>					
J6.27.23	J4.14.23	H4.13.24	J2.14.19	H2.16.14	J6.15.14
H714N	H511P	G110P	J008Q	G105Q	H902P
M <sup>x</sup>					
L1.25.25	L0.28.15	K1.28.15	L5.27.13	K1.17.14	K6.07.14
H510N	H507N	J413P	K605Q	K703P	J302P
M <sup>x</sup>					
L5.20.23	L4.13.24	M2.35.18	N2.18.12	N2.08.16	L8.06.16
L011N	K713P	M814P	L009P	M906P	M503P
M <sup>x</sup>					
P9.22.24	N7.36.19	Q1.50.16	P9.26.15	Q0.17.15	R0.08.15

P912N	P914P	P817P	N115Q	N110P	N003P
M <sup>x</sup>					
S6.22.24	S5.32.15	S8.37.14	S0.41.14	S0.25.15	S1.07.15
P716N	P414P	P917P	Q310Q	P706Q	P606P
M <sup>x</sup>					
T3.25.24	S9.29.17	T8.30.15	U2.18.14	T6.24.08	T5.12.15
Q220N	R020Q	Q820P	Q113P	Q107P	R903P
M <sup>x</sup>					
U6.25.25	V4.33.13	U9.28.15	U7.21.15	U7.10.16	V2.04.16
R921N	R725P	R725Q	R610P	R507P	R907Q
M <sup>x</sup>					
V4.24.24	W2.28.20	W1.30.14	W1.14.14	W2.09.15	V3.12.13
Q210P	R810P	S206P	T603P	U003P	R504P
M <sup>x</sup>					
U6.16.15	V6.15.14	X0.08.15	Y5.04.15	A1.05.14	W3.04.16