## 0036425 DATA SHEET Valid from: OLFLEX® SERVO 2YSLCY-IB



### **Application**

26.09.2018

ÖLFLEX® SERVO 2YSLCY-JB, ÖLFLEX® SERVO 2YSLCYK-JB and ÖLFLEX® SERVO 2YSLC-JB BK are double shielded low capac-itance cables of flexible design, with PVC sheath and PE core insulation. They are suitable for frequency converters operated by three-phase current motors. All three versions are also suitable for use in dry, damp or wet areas. They are largely resistant to acids, alkalis and certain oils at room temperature.

They are suitable for occasional, non-automated movements. The maximum tensile load is 15 N/mm<sup>2</sup> of conductor cross-section during installation and operation. Compulsory guidance is not permitted.

Having a concentric conductor array design, the cable possesses a split ground wire with reduced total cross section. This concentric design avoids all cable-relevant parts from high frequency discharge currents, which may damage motor bearings especially at high frequencies and long cable lengths. This design also improves EMC noise situation of the whole drive system. Additionally, due to the design the frequency converter system is burdened with lower capacitive reactive power compared to PVC insulated cables.

Version Type "a" (2YSLCY-JB): with transparent PVC-outer sheath for indoor use

Version Type "b" (2YSLCYK-JB): with black UV resistance PVC-outer sheath, flexible at low temperatures, for outdoor use

Version Type "c" (2YSLCY-JB BK): with black UV resistance PVC-outer sheath for outdoor use

### Application range:

Connection cable between frequency converter and motor, paper industry, chemical industry, heavy industry

### Design

Design based on

DIN VDE 0276-603 / HD 603 S1 + A3 DIN 57250-1 resp. VDE 0250-1

Conductor fine wire strands of bare copper, acc. to IEC 60228 resp. VDE 0295, Class 5

Core insulation PE compound acc. to DIN EN 50290-2-23 resp.

VDE 0819-103, table 1, column L/MD

Core identification coloured in acc. to DIN VDE 0293-308 resp. HD 308 S2

Stranding Type "a", 2YSLCY-JB:

4 conductors twisted together in one layer

Type "b", 2YSLCYK-JB:

3+3 cores twisted concentrically, protective conductor divided into three

positioned in the gusset

Type "c", 2YSLCY-JB BK:

4 conductors twisted together in one layer

Screen double screening with aluminium-coated plastic foil (metal-side outwards)

and braid of tinned copper wires, braid coverage min. 70% (nominal value)

Outer sheath Type "a", 2YSLCY:

PVC sheath TM2 acc. to EN 50363-4-1 resp. VDE 0207-363-4-1

colour: transparent

Type "b", 2YSLCYK-JB:

PVC sheath, acc. to EN 50363-4-1 resp. VDE 0207-363-4-1,

UV resistant, cold flexible, outdoor use

colour: black, similar RAL 9005

Creator: LABU/PDC	Document: DB0036425EN	Dogo 1 of 2
Released: ALTE/PDC	Version: 11	Page 1 of 3

# 0036425 Valid from: 26.09.2018 OLFLEX® SERVO 2YSLCY-JB

Type "c", 2YSLCY-BK:

PVC sheath TM2 acc. to EN 50363-4-1 resp. VDE 0207-363-4-1

UV resistant, outdoor use, colour: black, similar RAL 9005

### **Electrical properties**

Specific insulation resistance

(20°C)

> 20 G  $\Omega$  x cm

Nominal voltage  $U_0 / U$ : 600 / 1000 V

Test voltage core / core: 4000 V AC core / screen: 4000 V AC

Surface transfer impedance  $\leq 250 \Omega / \text{km}$  (at 30 MHz)

### Mechanical and thermal properties

Min. bending radius occasional flexing: 15 x outer diameter

fixed installation: 4 x outer diameter

Temperature range Type "a", 2YSLCY:

occasional flexing: -5 °C up to +70 °C max. conductor temperature fixed installation: -40 °C up to +70 °C max. conductor temperature

Type "b", 2YSLCYK-JB:

occasional flexing:  $-15~^{\circ}\text{C}$  up to +70  $^{\circ}\text{C}$  max. conductor temperature fixed installation:  $-40~^{\circ}\text{C}$  up to +70  $^{\circ}\text{C}$  max. conductor temperature

Type "c", 2YSLCY-JB BK:

occasional flexing: -5 °C up to +70 °C max. conductor temperature fixed installation: -40 °C up to +70 °C max. conductor temperature

Flammability flame retardant acc. to IEC 60332-1-2 resp. VDE 0482-332-1-2

UV-resistance Type "b" and "c" EN 50525-1 resp. VDE 0285-525-1,

cables with black sheath are suitable for a permanent

outdoor use,

acc. to EN 4892-2-2006, method A (change of colour allowed)

Tests acc. to IEC 60811 resp. VDE 0473, VDE 0472, EN 50395, EN50396

EU Directives These cables are conform to the EU-Directive 2014/35/EU (Low Voltage

Directive)

#### 0036425

### **DATA SHEET**

Valid from: 26.09.2018

ÖLFLEX® SERVO 2YSLCY-JB



Table of Tecnical datas ÖLFLEX® SERVO 2YSLCY-JB

U0/U 0,6/1kV

And the name   Park Number   Conductors	Cables type	U. I. Lapp	Number of cores	Conductor design:	Coreidentcode	Speciality:	Copper braid:	Copper braid:	Outer-	Ampacity per	Inductance* per	Capacitance*	Capacitance*	Tr	ansfer Impeda	ance
2007-01-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-					l								core/copper braid			
2702CFGB			conductor	nominal diameter	0293-308	low temp rating &	(max)	section (min)	(nominal)							
TSICKT  B   DOS452   401.5   500.25   ONTE, BN, BL, COY   V, transparent   0.21   4   12.4   2e   0.340   0.08   0.13   18   175   216   272   272   272   404   540.3   ONTE, BN, BL, COY   V, transparent   0.21   4   12.4   2e   0.340   0.08   0.13   18   175   216   272   272   272   273   273   274						outdoor use				30°C						
TSICKT  B   DOS452   401.5   500.25   ONTE, BN, BL, COY   V, transparent   0.21   4   12.4   2e   0.340   0.08   0.13   18   175   216   272   272   272   404   540.3   ONTE, BN, BL, COY   V, transparent   0.21   4   12.4   2e   0.340   0.08   0.13   18   175   216   272   272   272   273   273   274																
TSICKT  B   DOS452   401.5   500.25   ONTE, BN, BL, COY   V, transparent   0.21   4   12.4   2e   0.340   0.08   0.13   18   175   216   272   272   272   404   540.3   ONTE, BN, BL, COY   V, transparent   0.21   4   12.4   2e   0.340   0.08   0.13   18   175   216   272   272   272   273   273   274							l .									
275CCF/SR   005452							in mm	in mm²	in mm	in A	in mH/km	in uF/km	in uF/km			30 MHz in
2   2   2   2   2   3   3   4   3   5   5   5   5   5   5   5   5   5														Ohm/km	Ohm/km	Ohm/km
2015CF  B   003462	2YSLCY-JB	0036425	4G1.5	29×0.25	GNYE, BN, BK, GY	Y, transparent	0.21	2.5	11.4	18	0.366	0.07	0.11	-	-	240
275LCY 8	2YSLCY-JB	0036426	4G2.5	50×0.25	GNYE, BN, BK, GY	Y, transparent	0.21	4	12.4		0.340	0.08	0.13	18		210
274LCV 8																210
275LCY- B   0034430   4015   1940.4   GIVE_BB_B_G OY   V. transperent   0.26   6   22.1   82   0.285   0.14   0.23   9   80   195														_		
275LCV- 8   003443    4025   1940.4   GIVE_BILB_KOY   V. Inangament   0.21   16   20.3   108   0.280   0.14   0.24   4   32   25   275LCV- 8   003443    4050   3940.4   GIVE_BILB_KOY   V. Inangament   0.31   16   30.8   168   0.270   0.19   0.32   2   13   40   12   12   12   12   12   12   12   1								_								
275LCV- 8								_						,		
275LCV/8   003443   4000   3940.4   ONTE BIL BIL OF Y. V. Intenperent   0.31   16   40.3   207   0.22   0.19   0.32   2   13   40   40   275LCV/8   003445   4009   722.04   ONTE BIL BIL OF Y. V. Intenperent   0.31   25   40.5   200   0.26   0.26   0.21   0.25   0.41   2   18   45   40   40   40   40   40   40   40																
275LCY- B   0039434   4070   5320.0   ONYE, BN, BY, OY   X, transparent   O.31   16   40.3   207   0.262   0.19   0.32   2   18   45   275LCY- B   0039436   40120   0.91 to 0.4   0.91 to 0														_		
275LCV/S														_		
275LCY-  -B    0003443   40120   931-0.4   GMYE_BH_BK_GV   V., Inseparent   0.31   25   53.2   292   0.256   0.11   0.18   2   18   45   275LCY-  -B    0003443   40150   11500-0.4   GMYE_BH_BK_GV   V., Inseparent   0.41   35   0.23   382   0.255   0.11   0.18   2   18   45   275LCY-  -B    0003443   40155   1420-0.4   GMYE_BH_BK_GV   V., Inseparent   0.41   35   0.23   382   0.255   0.11   0.18   2   18   45   45   45   45   45   45   45   4														_		
275LCY S	-													2		45
27SLCY-IB 0036442 4G240 1924-0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, transparent 0.41 35 72.3 453 0.254 0.11 0.18 2 18 45 27SLCY-IB 0036440 3X1.5+300.5 20.025 3xGNGEBNBLG, GY YK, block 0.21 4 12.2 26 0.340 0.06 0.17 18 17 2 17 2 17 2 17 2 17 2 17 2 17 2		0036437					0.41	35	57.3	335	0.256	0.11	0.18	2	18	45
PYSLCYN-IB 003449 3X1,5+300.25 29.0.25 3xGNGEBNBK.GY YI, black 0.21 2.5 11.4 18 0.366 0.07 0.11 240 275 275 0.03440 3X2,5+300.5 50.0.25 3xGNGEBNBK.GY YI, black 0.21 4 12.2 26 0.340 0.08 0.13 18 175 210 275 0.03441 3X1,5+300.5 54.0.3 3xGNGEBNBK.GY YI, black 0.21 6 14.4 34 0.339 0.09 0.15 11 95 210 275 0.03441 3X1,5+300.5 54.0.3 3xGNGEBNBK.GY YI, black 0.21 6 15.7 44 0.321 0.09 0.15 6 50 155 0.03443 3X1,5+300.5 780.4 3xGNGEBNBK.GY YI, black 0.26 6 18.0 61 0.301 0.12 0.09 0.15 6 50 155 0.03443 3X1,5+300.5 120 0.04 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	2YSLCY-JB	0036438	4G185	1420x0.4	GNYE, BN, BK, GY	Y, transparent	0.41	35	62.3	382	0.255	0.11	0.18	2	18	45
275LCYK-18 0036440 372,5-300.5 500.25 3AGNGERNEKOY YK. black 0.21 4 12.2 26 0.340 0.08 0.13 18 175 210 275LCYK-18 0036441 374-360.75 544.0 3AGNGERNEKOY YK. black 0.21 6 14.4 34 0.339 0.09 0.15 10 5 15 275LCYK-18 0036442 370-361.0 82:0.3 3AGNGERNEKOY YK. black 0.21 6 15.7 44 0.321 0.09 0.15 6 50 156 275LCYK-18 0036443 370-361.5 78:0.4 3AGNGERNEKOY YK. black 0.26 6 18.0 61 0.301 0.12 0.20 7 60 186 275LCYK-18 0036443 371-362.5 12:0.04 3AGNGERNEKOY YK. black 0.26 6 18.0 61 0.301 0.12 0.20 7 60 186 275LCYK-18 0036444 3715-362.5 12:0.04 3AGNGERNEKOY YK. black 0.26 10 0.22 82 0.285 0.14 0.23 9 80 190 275LCYK-18 0036445 375-366 276.04 3AGNGERNEKOY YK. black 0.26 10 0.26 10 0.20 82 0.285 0.14 0.23 9 80 190 275LCYK-18 0036446 375-366 276.04 3AGNGERNEKOY YK. black 0.35 16 0.26 10 0.20 82 0.085 0.14 0.24 4 32 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.2	2YSLCY-JB	0036452	4G240	1924x0.4	GNYE, BN, BK, GY	Y, transparent	0.41	35	72.3	453	0.254	0.11	0.18	2	18	45
275LCYK-18 0036440 372,5-300.5 500.25 3AGNGERNEKOY YK. black 0.21 4 12.2 26 0.340 0.08 0.13 18 175 210 275LCYK-18 0036441 374-360.75 544.0 3AGNGERNEKOY YK. black 0.21 6 14.4 34 0.339 0.09 0.15 10 5 15 275LCYK-18 0036442 370-361.0 82:0.3 3AGNGERNEKOY YK. black 0.21 6 15.7 44 0.321 0.09 0.15 6 50 156 275LCYK-18 0036443 370-361.5 78:0.4 3AGNGERNEKOY YK. black 0.26 6 18.0 61 0.301 0.12 0.20 7 60 186 275LCYK-18 0036443 371-362.5 12:0.04 3AGNGERNEKOY YK. black 0.26 6 18.0 61 0.301 0.12 0.20 7 60 186 275LCYK-18 0036444 3715-362.5 12:0.04 3AGNGERNEKOY YK. black 0.26 10 0.22 82 0.285 0.14 0.23 9 80 190 275LCYK-18 0036445 375-366 276.04 3AGNGERNEKOY YK. black 0.26 10 0.26 10 0.20 82 0.285 0.14 0.23 9 80 190 275LCYK-18 0036446 375-366 276.04 3AGNGERNEKOY YK. black 0.35 16 0.26 10 0.20 82 0.085 0.14 0.24 4 32 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.2																
275LCYK-JB 0036441 3X14-300.75 540.0 80.00 541.0 80.03 3.00NGE BNLBK-GY YK, black 0.21 6 14.4 34 0.339 0.09 0.15 11 98 210 275LCYK-JB 0036443 3X10-301.0 80.03 3.00NGE BNLBK-GY YK, black 0.26 0.15 15.7 44 0.321 0.09 0.15 6 50 155 275LCYK-JB 0036443 3X10-302.5 12.00.4 3x0NGE BNLBK-GY YK, black 0.26 10 20.2 82 0.285 0.14 0.23 9 80 100 275LCYK-JB 0036444 3X10-302.5 12.00.4 3x0NGE BNLBK-GY YK, black 0.26 10 20.2 82 0.285 0.14 0.23 9 80 100 275LCYK-JB 0036444 3X15-302.5 12.00.4 3x0NGE BNLBK-GY YK, black 0.26 10 20.2 82 0.285 0.14 0.23 9 80 100 275LCYK-JB 0036445 3X25-306 275LCYK-JB 0.3446 3X55-306 275LCYK-JB 0.34646 3X55-306 275LCYK-JB 0.34646 3X55-306 3X10-300.4 3x0NGE BNLBK-GY YK, black 0.31 16 20.9 135 0.271 0.15 0.26 3 22 13 40 275LCYK-JB 0.036447 3X50-3010 350.0 4 3x0NGE BNLBK-GY YK, black 0.31 16 32.6 168 0.270 0.19 0.32 2 13 40 275LCYK-JB 0.036448 3X70-3010 350.0 4 3x0NGE BNLBK-GY YK, black 0.31 16 32.6 168 0.270 0.19 0.32 2 18 45 275LCYK-JB 0.036447 3X50-3010 330.0 4 3x0NGE BNLBK-GY YK, black 0.31 16 32.6 168 0.270 0.19 0.32 2 18 45 275LCYK-JB 0.036449 3X70-3010 332.0 4 3x0NGE BNLBK-GY YK, black 0.31 16 32.6 168 0.270 0.262 0.19 0.32 2 18 45 275LCYK-JB 0.036440 3X150-3016 727LOK-JB 0.036450 3X150-3016 727LOK-JB 0.0														-	-	240
275LCYK-IB 0036442 3W-361-0 82:0.3 3WONGE BN.BK.GV YK. black 0.21 6 15.7 44 0.321 0.09 0.15 6 50 156 275LCYK-IB 0036444 3W16-961-5 78:0.4 3WONGE BN.BK.GV YK. black 0.26 10 20.2 82 0.285 0.14 0.23 9 80 170 275LCYK-IB 0036444 3W16-961-5 78:0.4 3WONGE BN.BK.GV YK. black 0.26 10 20.2 82 0.285 0.14 0.23 9 80 170 275LCYK-IB 0036446 3W35-964 19*0.4 3WONGE BN.BK.GV YK. black 0.26 10 20.2 82 0.285 0.14 0.23 9 80 170 275LCYK-IB 0036446 3W35-964 19*0.4 3WONGE BN.BK.GV YK. black 0.26 10 23.8 108 0.290 0.14 0.25 0.14 0.23 9 80 170 275LCYK-IB 0036446 3W35-964 2760.4 3WONGE BN.BK.GV YK. black 0.31 10 2.0 135 0.271 0.15 0.20 3 2.6 3 2.6 275LCYK-IB 0036447 3W50-9610 39*0.4 3WONGE BN.BK.GV YK. black 0.31 10 3.0 4.0 125 0.271 0.15 0.20 3 2.6 3 2.6 275LCYK-IB 0036447 3W50-9610 39*0.4 3WONGE BN.BK.GV YK. black 0.31 10 32.0 108 0.270 0.19 0.32 2 118 46 275LCYK-IB 0036447 3W50-9610 72:0.4 3WONGE BN.BK.GV YK. black 0.31 10 30.4 207 0.202 0.19 0.32 2 118 45 275LCYK-IB 0036447 3W50-9610 72:0.4 3WONGE BN.BK.GV YK. black 0.31 10 30.4 207 0.202 0.19 0.32 2 118 45 275LCYK-IB 0036449 3W50-9610 72:0.4 3WONGE BN.BK.GV YK. black 0.31 10 30.4 207 0.202 0.19 0.32 2 118 45 275LCYK-IB 0036449 3W50-9610 72:0.4 3WONGE BN.BK.GV YK. black 0.31 10 30.4 207 0.202 0.19 0.32 2 118 45 275LCYK-IB 0036449 3W50-9610 72:0.4 3WONGE BN.BK.GV YK. black 0.31 10 42.0 250 0.201 0.25 0.41 0.18 2 118 45 275LCYK-IB 0036449 3W50-9610 72:0.4 3WONGE BN.BK.GV YK. black 0.31 25 11.0 0.31 10 0.30 0.30 0.31 0.30 0.30 0								4								210
2YSLCYK-JB 0036444 3X16+302.5 1240/L 3X6HSEBNEK-GY YK, black 0.26 6 18.0 61 0.301 0.12 0.20 7 0.0 186 2YSLCYK-JB 0036445 3X15+304 1940/L 3X6HSEBNEK-GY YK, black 0.26 10 20.2 82 0.285 0.14 0.23 9 80 190 2YSLCYK-JB 0036445 3X25+304 1940/L 3X35+306 2740/L 3X6HSEBNEK-GY YK, black 0.26 10 23.8 108 0.280 0.14 0.24 4 32 95 2YSLCYK-JB 0036444 3X35+306 2740/L 3X6HSEBNEK-GY YK, black 0.31 16 26.9 135 0.271 0.15 0.26 3 2.2 85 2YSLCYK-JB 0036444 3X76+3610 3940/L 3X6HSEBNEK-GY YK, black 0.31 16 32.6 168 0.270 0.19 0.32 2 18 45 2YSLCYK-JB 0036448 3X70+3610 3940/L 3X6HSEBNEK-GY YK, black 0.31 16 32.6 168 0.270 0.19 0.32 2 18 45 2YSLCYK-JB 0036449 3X76+3616 7220/L 3X6HSEBNEK-GY YK, black 0.31 16 32.6 168 0.270 0.10 0.32 2 18 45 2YSLCYK-JB 0036449 3X160+3616 7220/L 3X6HSEBNEK-GY YK, black 0.31 16 42.0 250 0.261 0.25 0.41 2 18 45 2YSLCYK-JB 0036449 3X160+3625 11600/L 3X6HSEBNEK-GY YK, black 0.31 25 47.8 292 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCYK-JB 0036459 3X120+3605 11600/L 3X6HSEBNEK-GY YK, black 0.31 25 47.8 292 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCYK-JB 0036459 3X180+3625 11600/L 3X6HSEBNEK-GY YK, black 0.41 25 51.6 335 0.266 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCYK-JB 0036459 3X180+3625 11600/L 3X6HSEBNEK-GY YK, black 0.41 25 51.6 335 0.266 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCYK-JB 0036459 3X180+3625 11600/L 3X6HSEBNEK-GY YK, black 0.41 25 51.6 335 0.266 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCYK-JB 0036459 3X180+3625 11600/L 3X6HSEBNEK-GY YK, black 0.41 25 51.6 335 0.266 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136450 461.5 290.25 GNYE BN.BK, GY Y, black 0.21 4 12.4 20 0.340 0.08 0.13 18 175 210 2YSLCY-JB BK 1136451 462.5 500.25 GNYE BN.BK, GY Y, black 0.21 4 12.4 20 0.340 0.08 0.13 18 175 210 2YSLCY-JB BK 1136451 4616 1760/L 3X6HSEBNEK-GY YK, black 0.21 4 12.4 20 0.340 0.08 0.13 18 175 210 2YSLCY-JB BK 1136451 4616 1760/L 3X6HSEBNEK-GY YK, black 0.21 4 12.4 20 0.340 0.08 0.13 18 175 210 2YSLCY-JB BK 1136451 4616 1760/L 3X6HSEBNEK-GY YK, black 0.21 4 12.4 20 0.340 0.08 0.13 18 175 210 2YSLCY-JB BK 1136451 4616 1760/L 3X6HSEBNEK-GY YK, black 0.21 4 12.4 20 0.340 0.08 0.13 18 175 210 2YSLCY-J								6								210
2YSLCYK-JB 0034444 3X16+302.5 126.04 3x06NGEBN,BK,GY YK, black 0.26 10 20.2 82 0.285 0.14 0.23 9 80 107 2YSLCYK-JB 0036445 3X25+304 1940.04 3x06NGEBN,BK,GY YK, black 0.31 16 26.9 135 0.271 0.15 0.26 3 26 85 2YSLCYK-JB 0036447 3X36+3016 326.04 3x06NGEBN,BK,GY YK, black 0.31 16 26.9 135 0.271 0.15 0.26 3 26 85 2YSLCYK-JB 0036447 3X36+3010 522.04 3x06NGEBN,BK,GY YK, black 0.31 16 32.6 168 0.270 0.19 0.32 2 18 46 2YSLCYK-JB 0036449 3X96+3010 522.04 3x06NGEBN,BK,GY YK, black 0.31 16 36.4 207 0.262 0.19 0.32 2 18 46 2YSLCYK-JB 0036449 3X96+3016 722.00 4 3x06NGEBN,BK,GY YK, black 0.31 16 42.0 250 0.261 0.25 0.41 2 18 45 2YSLCYK-JB 0036449 3X96+3016 732.00 4 3x06NGEBN,BK,GY YK, black 0.31 16 42.0 250 0.261 0.25 0.41 2 18 45 2YSLCYK-JB 0036449 3X96+3016 731.04 3x06NGEBN,BK,GY YK, black 0.31 25 47.8 292 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCYK-JB 0036449 3X160+3036 5 1160x0.4 3x06NGEBN,BK,GY YK, black 0.31 25 47.8 292 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCYK-JB 0036451 3X150+3035 1160x0.4 3x06NGEBN,BK,GY YK, black 0.41 35 56.5 382 0.255 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCYK-JB 0036457 3X180+30355 1140x0.4 3x6NGEBN,BK,GY YK, black 0.41 35 56.5 382 0.255 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCYK-JB 0036457 3X180+30355 1140x0.4 3x6NGEBN,BK,GY YK, black 0.41 35 56.5 382 0.255 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCYK-JB 0036457 3X180+30355 1140x0.4 3x6NGEBN,BK,GY YK, black 0.41 35 56.5 382 0.255 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCYK-JB NA 1136450 461.5 29x0.25 GNYE,BN,BK,GY YK, black 0.41 35 66.1 453 0.254 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCYK-JB BK 1136450 461.5 29x0.25 GNYE,BN,BK,GY YK, black 0.21 4 156.6 34 0.339 0.09 0.15 11 6 8 2 18 45 2YSLCYK-JB BK 1136450 461 540 540 540 540 540 540 540 540 540 540								_						6		
2YSLCYK-JB 0036445 3X25-3G4 196x0.4 3x6NGE.BN.BK.GY YK, black 0.31 10 2.38 108 0.280 0.14 0.24 4 32 95 2YSLCYK-JB 0036447 3X50-3G10 396x0.4 3x6NGE.BN.BK.GY YK, black 0.31 10 2.9 135 0.271 0.15 0.26 3 26 85 2YSLCYK-JB 0036447 3X50-3G10 396x0.4 3x6NGE.BN.BK.GY YK, black 0.31 10 32.6 168 0.270 0.19 0.32 2 13 40 2YSLCYK-JB 0036448 3X70-3G10 532x0.4 3x6NGE.BN.BK.GY YK, black 0.31 16 32.6 168 0.270 0.19 0.32 2 118 45 2YSLCYK-JB 0036449 3X70-3G10 532x0.4 3x6NGE.BN.BK.GY YK, black 0.31 16 42.0 250 0.261 0.25 0.41 2 18 45 2YSLCYK-JB 0036445 3X150-3G16 732x0.4 3x6NGE.BN.BK.GY YK, black 0.31 16 42.0 250 0.261 0.25 0.41 2 18 45 2YSLCYK-JB 0036450 3X120-3G16 931x0.4 3x6NGE.BN.BK.GY YK, black 0.31 25 47.8 292 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCYK-JB 0036451 3X150-3G35 11600.0 4 3x6NGE.BN.BK.GY YK, black 0.31 25 47.8 292 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCYK-JB 0036457 3X185-3G35 1420x0.4 3x6NGE.BN.BK.GY YK, black 0.41 35 65.5 382 0.255 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCYK-JB 0036451 3X150-3G35 1420x0.4 3x6NGE.BN.BK.GY YK, black 0.41 35 65.5 382 0.255 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCYK-JB 0036451 440 40.25 50x.25 50x														7		
2YSLCYK-JB 0036446 3X354-306 2760.04 3xGHGEBNBK.GY YK, black 0.31 16 2e,0 135 0.271 0.15 0.26 3 26 85 2YSLCYK-JB 0036447 3X50-32610 3960.04 3xGHGEBNBK.GY YK, black 0.31 16 32.6 168 0.270 0.19 0.32 2 13 40 0.275 0.19 0.32 2 138 45 2YSLCYK-JB 0036448 3X70-3G10 532x0.4 3xGHGEBNBK.GY YK, black 0.31 16 36.4 207 0.262 0.19 0.32 2 18 45 2YSLCYK-JB 0036449 3XF0-3G10 722x0.4 3xGHGEBNBK.GY YK, black 0.31 16 42.0 250 0.261 0.25 0.41 2 18 45 2YSLCYK-JB 0036450 3X120-3G10 931x0.4 3xGHGEBNBK.GY YK, black 0.31 25 47.8 292 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCYK-JB 0036451 3X150-3G25 1160x0.4 3xGHGEBNBK.GY YK, black 0.41 25 51.6 335 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCYK-JB 0036451 3X150-3G25 1160x0.4 3xGHGEBNBK.GY YK, black 0.41 35 56.5 382 0.255 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCYK-JB 0036453 3X240-3G50 1924x0.4 3xGHGEBNBK.GY YK, black 0.41 35 56.5 382 0.255 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCYK-JB 0036453 3X240-3G50 1924x0.4 3xGHGEBNBK.GY YK, black 0.41 35 65.1 453 0.254 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136451 4G2.5 50x.25 GNYE BN.BK.GY Y, black 0.21 2.5 11.4 18 0.366 0.07 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136452 4G4 54x0.3 GNYE BN.BK.GY Y, black 0.21 4 12.4 26 0.340 0.08 0.13 18 175 21G 2YSLCY-JB BK 1136452 4G4 54x0.3 GNYE BN.BK.GY Y, black 0.21 4 12.4 26 0.340 0.08 0.13 18 175 21G 2YSLCY-JB BK 1136452 4G4 54x0.3 GNYE BN.BK.GY Y, black 0.21 4 12.4 26 0.340 0.08 0.13 18 175 21G 2YSLCY-JB BK 1136454 4G10 78x0.4 GNYE BN.BK.GY Y, black 0.21 4 12.4 26 0.340 0.08 0.13 18 175 21G 2YSLCY-JB BK 1136454 4G10 78x0.4 GNYE BN.BK.GY Y, black 0.21 6 17.0 44 0.321 0.09 0.15 6 50 15G 2YSLCY-JB BK 1136454 4G10 78x0.4 GNYE BN.BK.GY Y, black 0.21 6 17.0 44 0.321 0.09 0.15 6 50 15G 2YSLCY-JB BK 1136454 4G10 78x0.4 GNYE BN.BK.GY Y, black 0.21 6 17.0 44 0.321 0.09 0.15 6 50 15G 2YSLCY-JB BK 1136454 4G10 78x0.4 GNYE BN.BK.GY Y, black 0.21 6 17.0 44 0.321 0.09 0.15 6 50 15G 2YSLCY-JB BK 1136454 4G10 78x0.4 GNYE BN.BK.GY Y, black 0.21 6 17.0 44 0.321 0.09 0.15 6 50 15G 2YSLCY-JB BK 1136456 4G25 196x0.4 GNYE BN.BK.GY Y, black 0.21 6 16 0.23 108 0.280 0.14 0.23 9 80 10G 2YSLCY-JB BK 1136459																
2YSLCYK-JB 0036447 3X50-3610 396x0.4 3x6NGE,BN,BK,GY YK, black 0.31 16 32.6 168 0.270 0.19 0.32 2 13 40 2YSLCYK-JB 0036448 3X70-3616 532x0.4 3x6NGE,BN,BK,GY YK, black 0.31 16 36.4 207 0.262 0.19 0.32 2 18 45 2YSLCYK-JB 0036449 3X95-3616 722x0.4 3x6NGE,BN,BK,GY YK, black 0.31 16 42.0 250 0.261 0.25 0.41 2 18 45 2YSLCYK-JB 0036451 3X150-3616 931x0.4 3x6NGE,BN,BK,GY YK, black 0.31 25 47.8 202 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCYK-JB 0036451 3X150-3625 1160x0.4 3x6NGE,BN,BK,GY YK, black 0.31 25 47.8 202 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BX 134653 3X150-3625 1140x0.4 3x6NGE,BN,BK,GY YK, black 0.41 35 55.5 382 0.255 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BX 134654 462.5 50x0.25 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 05.1 453 0.254 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 136451 462.5 50x0.25 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.21 4 15.6 34 0.339 0.09 0.15 11 95 2YSLCY-JB BK 136452 464 54x0.3 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.21 4 15.6 34 0.339 0.09 0.15 11 95 2YSLCY-JB BK 136455 4G16 82x0.3 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.21 4 15.6 34 0.339 0.09 0.15 11 95 2YSLCY-JB BK 136455 4G16 82x0.3 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.21 4 15.6 34 0.339 0.09 0.15 11 95 2YSLCY-JB BK 136455 4G16 82x0.3 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.21 4 15.6 34 0.339 0.09 0.15 11 95 2YSLCY-JB BK 136455 4G16 82x0.3 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.21 6 17.0 44 0.321 0.09 0.15 11 95 2YSLCY-JB BK 136455 4G16 12x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.26 6 19.6 61 0.301 0.12 0.20 7 60 180 2YSLCY-JB BK 136455 4G16 12x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.26 6 19.6 61 0.301 0.12 0.20 7 60 180 2YSLCY-JB BK 136455 4G16 12x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.26 6 22.1 82 0.285 0.14 0.23 9 80 190 2YSLCY-JB BK 136456 4G25 19x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.26 6 22.1 82 0.285 0.14 0.23 9 80 190 2YSLCY-JB BK 136456 4G25 19x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 20.5 136 0.271 0.15 0.26 3 26 85 2YSLCY-JB BK 136456 4G25 19x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 20.5 136 0.271 0.15 0.26 3 26 85 2YSLCY-JB BK 136456 4G25 19x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 40.3 207 0.262 0.19 0.32 2 18 45 2YSLCY-JB BK 136456 4G25 19x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, bla																
2YSLCYK-JB 0036448 3X70+3610 532.0.4 3XGNGEBN.BK.GY YK, black 0.31 16 36.4 207 0.262 0.19 0.32 2 18 45 2YSLCYK-JB 0036450 3X120+3616 72x0.4 3XGNGEBN.BK.GY YK, black 0.31 16 42.0 250 0.261 0.25 0.41 2 18 45 2YSLCYK-JB 0036450 3X120+3616 931x0.4 3XGNGEBN.BK.GY YK, black 0.31 25 47.8 292 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCYK-JB 0036451 3X150+3625 1160x0.4 3XGNGEBN.BK.GY YK, black 0.41 25 51.6 335 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCYK-JB 0036479 3X185+3635 1140x0.4 3XGNGEBN.BK.GY YK, black 0.41 25 51.6 335 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCYK-JB 0036479 3X185+3635 1420x0.4 3XGNGEBN.BK.GY YK, black 0.41 35 66.5 382 0.255 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCYK-JB 0036479 3X185+3635 1420x0.4 3XGNGEBN.BK.GY YK, black 0.41 35 66.5 382 0.255 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136450 4G.1.5 29x0.25 GNYE, BN, BK.GY Y, black 0.41 35 65.1 453 0.254 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136451 4G2.5 50x0.25 GNYE, BN, BK.GY Y, black 0.21 2.5 11.4 18 0.366 0.07 0.11 246 2YSLCY-JB BK 1136452 4G4 54x0.3 GNYE, BN, BK.GY Y, black 0.21 4 12.4 26 0.340 0.08 0.13 18 175 210 2YSLCY-JB BK 1136452 4G4 54x0.3 GNYE, BN, BK.GY Y, black 0.21 4 12.4 26 0.340 0.08 0.13 18 175 210 2YSLCY-JB BK 1136453 4G6 82x0.3 GNYE, BN, BK.GY Y, black 0.21 4 12.4 26 0.340 0.08 0.13 18 175 210 2YSLCY-JB BK 1136454 4G10 78x0.4 GNYE, BN, BK.GY Y, black 0.21 6 17.0 44 0.321 0.09 0.15 6 50 150 2YSLCY-JB BK 1136454 4G10 78x0.4 GNYE, BN, BK.GY Y, black 0.21 6 17.0 44 0.321 0.09 0.15 6 50 150 2YSLCY-JB BK 1136454 4G10 78x0.4 GNYE, BN, BK.GY Y, black 0.26 6 19.6 61 0.301 0.12 0.20 7 60 180 2YSLCY-JB BK 1136456 4G16 126x0.4 GNYE, BN, BK.GY Y, black 0.26 6 19.6 61 0.20 10.14 0.23 9 80 190 2YSLCY-JB BK 1136458 4G50 396x0.4 GNYE, BN, BK.GY Y, black 0.31 16 29.5 135 0.271 0.15 0.26 3 26 85 2YSLCY-JB BK 1136450 4G05 396x0.4 GNYE, BN, BK.GY Y, black 0.31 16 29.5 135 0.271 0.15 0.26 3 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	-															
2YSLCYK-JB 0036449 3X95+3G16 722X0.4 3xGNGE.BN.BK.GY YK. black 0.31 16 42.0 250 0.261 0.25 0.41 2 18 45 2YSLCYK-JB 0036451 3X150+3G25 1160x0.4 3xGNGE.BN.BK.GY YK. black 0.41 25 51.6 355 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCYK-JB 0036451 3X150+3G25 1160x0.4 3xGNGE.BN.BK.GY YK. black 0.41 25 51.6 355 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCYK-JB 0036479 3X185+3G35 1420x0.4 3xGNGE.BN.BK.GY YK. black 0.41 35 56.5 382 0.255 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCYK-JB 0036479 3X185+3G35 1420x0.4 3xGNGE.BN.BK.GY YK. black 0.41 35 56.5 382 0.255 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCYK-JB 0036451 3X150+3G25 0.00 1924x0.4 3xGNGE.BN.BK.GY YK. black 0.41 35 56.5 382 0.255 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136450 4G1.5 29x0.25 GNYE, BN. BK. GY Y. black 0.21 2.5 11.4 18 0.366 0.07 0.11 240 2YSLCY-JB BK 1136451 4G2.5 50x0.25 GNYE, BN. BK. GY Y. black 0.21 4 12.4 26 0.340 0.08 0.13 18 175 210 2YSLCY-JB BK 1136453 4G6 82x0.3 GNYE, BN. BK. GY Y. black 0.21 4 15.6 34 0.339 0.09 0.15 11 95 210 2YSLCY-JB BK 1136453 4G6 82x0.3 GNYE, BN. BK. GY Y. black 0.21 4 15.6 34 0.339 0.09 0.15 6 50 150 2YSLCY-JB BK 1136455 4G16 78x0.4 GNYE, BN. BK. GY Y. black 0.26 6 17.0 44 0.321 0.09 0.15 6 50 150 2YSLCY-JB BK 1136455 4G16 12x0.4 GNYE, BN. BK. GY Y. black 0.26 6 17.0 44 0.321 0.09 0.15 6 50 150 2YSLCY-JB BK 1136456 4G25 19x0.4 GNYE, BN. BK. GY Y. black 0.26 6 12.1 B2 0.255 0.14 0.23 9 80 180 2YSLCY-JB BK 1136456 4G25 19x0.4 GNYE, BN. BK. GY Y. black 0.26 6 22.1 B2 0.255 0.14 0.23 9 80 180 2YSLCY-JB BK 1136456 4G25 19x0.4 GNYE, BN. BK. GY Y. black 0.26 16 26.3 108 0.280 0.14 0.22 4 4 32 95 2YSLCY-JB BK 1136458 4G50 3x6x0.4 GNYE, BN. BK. GY Y. black 0.31 16 29.5 135 0.271 0.15 0.26 3 26 85 2YSLCY-JB BK 1136460 4G95 72x0.4 GNYE, BN. BK. GY Y. black 0.31 16 40.3 207 0.262 0.19 0.32 2 13 40 2YSLCY-JB BK 1136460 4G95 72x0.4 GNYE, BN. BK. GY Y. black 0.31 16 40.3 207 0.262 0.19 0.32 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136460 4G95 72x0.4 GNYE, BN. BK. GY Y. black 0.31 16 40.3 207 0.262 0.19 0.32 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136460 4G95 72x0.4 GNYE, BN. BK. GY Y. black 0.31 16 40.3 207 0.262 0.19 0.32 2 18 45 2YSL														_		
2YSLCYK-JB 0036450 3X120+3G16 931x0.4 3xGNGE,BN,BK,GY YK, black 0.31 25 47.8 292 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCYK-JB 0036451 3X150+3G25 1116x0.4 3xGNGE,BN,BK,GY YK, black 0.41 25 51.6 335 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCYK-JB 0036457 3X158+3G35 142x0x.4 3xGNGE,BN,BK,GY YK, black 0.41 35 56.5 382 0.255 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCYK-JB 0036453 3X240+3G50 1924x0.4 3xGNGE,BN,BK,GY YK, black 0.41 35 56.5 382 0.255 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCYK-JB 0036453 3X240+3G50 1924x0.4 3xGNGE,BN,BK,GY YK, black 0.41 35 65.1 453 0.254 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136450 4G1.5 29x0.25 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.21 2.5 11.4 18 0.366 0.07 0.11 240 2YSLCY-JB BK 1136451 4G2.5 50x0.25 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.21 4 12.4 26 0.340 0.08 0.13 18 175 210 2YSLCY-JB BK 1136452 4G4 54x0.3 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.21 4 12.4 26 0.340 0.08 0.13 18 175 210 2YSLCY-JB BK 1136453 4G6 B2x0.3 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.21 4 15.6 34 0.339 0.09 0.15 11 05 210 2YSLCY-JB BK 1136454 4G10 78x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.21 4 15.6 34 0.331 0.09 0.15 6 50 150 2YSLCY-JB BK 1136455 4G10 78x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.26 6 19.6 61 0.301 0.12 0.20 7 00 180 2YSLCY-JB BK 1136455 4G10 12x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.26 6 19.6 61 0.301 0.12 0.20 7 00 180 2YSLCY-JB BK 1136455 4G10 12x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.26 6 22.1 82 0.285 0.14 0.23 9 80 190 2YSLCY-JB BK 1136456 4G25 19x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.26 16 26.3 108 0.280 0.14 0.24 4 32 95 2YSLCY-JB BK 1136456 4G25 19x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 20.5 135 0.271 0.15 0.26 3 20 3 20 85 2YSLCY-JB BK 1136450 4G50 39x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 20.5 135 0.271 0.15 0.22 2 13 40 2YSLCY-JB BK 1136450 4G50 39x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 20.5 135 0.271 0.15 0.22 0 3 20 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136450 4G50 39x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 40.3 207 0.262 0.19 0.32 2 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136450 4G50 39x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 40.3 207 0.262 0.19 0.32 2 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136460 4G50 39x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 40.3 207 0.262 0.19 0.32 2 2 18														2		
2YSLCY-JB 0036479 3X185+3G355 1420x0.4 3xGNGE,BN,BK,GY YK, black 0.41 35 56.5 382 0.255 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB 0036453 3X240+3G50 1924x0.4 3xGNGE,BN,BK,GY YK, black 0.41 35 65.1 453 0.254 0.11 0.18 2 18 45 45 2YSLCY-JB BK 1136450 4G1.5 29x0.25 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.21 2.5 11.4 18 0.366 0.07 0.11 244 2YSLCY-JB BK 1136451 4G2.5 50x0.25 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.21 4 12.4 26 0.340 0.08 0.13 18 175 210 2YSLCY-JB BK 1136452 4G4 54x0.3 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.21 4 15.6 34 0.339 0.09 0.15 11 95 210 2YSLCY-JB BK 1136453 4G6 82x0.3 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.21 4 15.6 34 0.339 0.09 0.15 6 50 150 2YSLCY-JB BK 1136454 4G10 78x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.21 6 17.0 44 0.321 0.09 0.15 6 50 150 2YSLCY-JB BK 1136455 4G16 126x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.26 6 19.6 61 0.301 0.12 0.20 7 60 180 2YSLCY-JB BK 1136455 4G16 126x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.26 6 22.1 82 0.285 0.14 0.23 9 80 190 2YSLCY-JB BK 1136456 4G25 196x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.26 6 22.1 82 0.285 0.14 0.23 9 80 190 2YSLCY-JB BK 1136456 4G25 196x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.26 16 26.3 108 0.280 0.14 0.23 9 80 190 2YSLCY-JB BK 1136456 4G25 196x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.26 16 26.3 108 0.280 0.14 0.24 4 32 95 2YSLCY-JB BK 1136456 4G25 196x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.26 16 26.3 108 0.280 0.14 0.24 4 32 95 2YSLCY-JB BK 1136456 4G25 196x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 29.5 135 0.271 0.15 0.26 3 26 85 2YSLCY-JB BK 1136458 4G50 396x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 29.5 135 0.271 0.15 0.26 3 26 85 2YSLCY-JB BK 1136450 4G95 722x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 40.3 207 0.262 0.19 0.32 2 13 40 2YSLCY-JB BK 1136450 4G95 722x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 40.3 207 0.262 0.19 0.32 2 13 40 2YSLCY-JB BK 1136460 4G95 722x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 40.3 207 0.262 0.19 0.32 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136460 4G95 722x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 40.3 207 0.262 0.19 0.35 0.25 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136461 4G120 931x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 25 53.2 292 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSL														_		
2YSLCY-JB K 1136450 4G1.5 29x0.25 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.21 2.5 11.4 18 0.366 0.07 0.11 246 2YSLCY-JB BK 1136451 4G2.5 50x0.25 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.21 4 12.4 26 0.340 0.08 0.13 18 175 210 2YSLCY-JB BK 1136452 4G4 84x0.3 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.21 4 15.6 34 0.339 0.09 0.15 11 95 210 2YSLCY-JB BK 1136452 4G4 84x0.3 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.21 6 17.0 44 0.321 0.09 0.15 6 50 150 150 150 150 150 150 150 150 150	_								51.6					2		
2YSLCY-JB BK 1136450 4G1.5 29x0.25 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.21 2.5 11.4 18 0.366 0.07 0.11 240 2YSLCY-JB BK 1136451 4G2.5 50x0.25 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.21 4 12.4 26 0.340 0.08 0.13 18 175 210 2YSLCY-JB BK 1136452 4G4 84x0.3 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.21 4 15.6 34 0.339 0.09 0.15 11 95 210 2YSLCY-JB BK 1136453 4G6 82x0.3 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.21 6 17.0 44 0.321 0.09 0.15 6 50 150 2YSLCY-JB BK 1136454 4G10 78x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.26 6 17.0 44 0.321 0.09 0.15 6 50 150 2YSLCY-JB BK 1136455 4G16 126x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.26 6 22.1 82 0.285 0.14 0.23 9 80 190 2YSLCY-JB BK 1136456 4G25 196x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.26 6 22.1 82 0.285 0.14 0.23 9 80 190 2YSLCY-JB BK 1136457 4G35 276x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.26 16 26.3 108 0.280 0.14 0.24 4 32 95 2YSLCY-JB BK 1136457 4G35 276x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 29.5 135 0.271 0.15 0.26 3 26 85 2YSLCY-JB BK 1136458 4G50 396x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 29.5 135 0.271 0.15 0.26 3 26 85 2YSLCY-JB BK 1136459 4G70 532x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 29.5 135 0.271 0.15 0.26 3 26 85 2YSLCY-JB BK 1136460 4G95 722x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 40.3 207 0.262 0.19 0.32 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136460 4G95 722x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 40.3 207 0.262 0.19 0.32 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136460 4G95 722x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 40.3 207 0.262 0.19 0.32 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136460 4G95 722x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 25 54.5 250 0.261 0.25 0.41 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136460 4G95 722x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 25 55.2 292 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 57.3 335 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 57.3 335 0.255 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 57.3 335 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 57.3 338 0.255 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4	2YSLCYK-JB	0036479	3X185+3G35	1420x0.4	3xGNGE,BN,BK,GY	YK, black	0.41	35	56.5	382	0.255	0.11	0.18	2	18	45
2YSLCY-JB BK 1136451 4G2.5 50x0.25 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.21 4 12.4 26 0.340 0.08 0.13 18 175 210 2YSLCY-JB BK 1136452 4G4 84x0.3 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.21 6 17.0 44 0.321 0.09 0.15 11 95 210 2YSLCY-JB BK 1136453 4G6 82x0.3 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.21 6 17.0 44 0.321 0.09 0.15 6 50 150 2YSLCY-JB BK 1136454 4G10 78x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.26 6 19.6 61 0.301 0.12 0.20 7 60 180 2YSLCY-JB BK 1136455 4G16 120x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.26 6 22.1 82 0.285 0.14 0.23 9 80 190 2YSLCY-JB BK 1136456 4G25 190x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.26 6 22.1 82 0.285 0.14 0.23 9 80 190 2YSLCY-JB BK 1136457 4G35 276x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.26 16 26.3 108 0.280 0.14 0.24 4 32 95 2YSLCY-JB BK 1136458 4G50 390x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 29.5 135 0.271 0.15 0.26 3 26 85 2YSLCY-JB BK 1136458 4G50 390x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 29.5 135 0.271 0.15 0.26 3 26 85 2YSLCY-JB BK 1136459 4G70 532x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 35.8 168 0.270 0.19 0.32 2 13 40 2YSLCY-JB BK 1136450 4G70 532x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 40.3 207 0.262 0.19 0.32 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136450 4G95 722x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 40.3 207 0.262 0.19 0.32 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136461 4G120 931x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 25 46.5 250 0.261 0.25 0.41 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136462 4G150 1160x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 67.3 335 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136462 4G150 1160x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 67.3 335 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 67.3 335 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 67.3 335 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 67.3 335 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 67.3 335 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 67.3 335 0.256 0.11 0.18 2 18 45	2YSLCYK-JB	0036453	3X240+3G50	1924x0.4	3xGNGE,BN,BK,GY	YK, black	0.41	35	65.1	453	0.254	0.11	0.18	2	18	45
2YSLCY-JB BK 1136451 4G2.5 50x0.25 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.21 4 12.4 26 0.340 0.08 0.13 18 175 210 2YSLCY-JB BK 1136452 4G4 84x0.3 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.21 4 15.6 34 0.339 0.09 0.15 11 95 210 2YSLCY-JB BK 1136453 4G6 82x0.3 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.21 6 17.0 44 0.321 0.09 0.15 6 50 150 2YSLCY-JB BK 1136454 4G10 78x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.26 6 19.6 61 0.301 0.12 0.20 7 60 180 2YSLCY-JB BK 1136455 4G16 12cx0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.26 6 22.1 82 0.285 0.14 0.23 9 80 190 2YSLCY-JB BK 1136456 4G25 19x0.04 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.26 6 22.1 82 0.285 0.14 0.23 9 80 190 2YSLCY-JB BK 1136457 4G35 276x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.26 16 26.3 108 0.280 0.14 0.24 4 32 95 2YSLCY-JB BK 1136458 4G50 39x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 29.5 135 0.271 0.15 0.26 3 26 85 2YSLCY-JB BK 1136458 4G50 39x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 29.5 135 0.271 0.15 0.26 3 26 85 2YSLCY-JB BK 1136459 4G70 532x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 35.8 168 0.270 0.19 0.32 2 13 40 2YSLCY-JB BK 1136459 4G70 532x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 40.3 207 0.262 0.19 0.32 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136450 4G95 722x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 40.3 207 0.262 0.19 0.32 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136460 4G95 722x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 40.3 207 0.262 0.19 0.32 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136461 4G120 931x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 25 525 0.265 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136462 4G150 1160x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 57.3 335 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136462 4G150 1160x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 57.3 335 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 57.3 335 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 57.3 335 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 57.3 335 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 57.3 335 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185																
2YSLCY-JB BK 1136452 4G4 54x0.3 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.21 4 15.6 34 0.339 0.09 0.15 11 95 210 2YSLCY-JB BK 1136453 4G6 82x0.3 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.21 6 17.0 44 0.321 0.09 0.15 6 50 150 150 150 150 150 150 150 150 150																240
2YSLCY-JB BK 1136453 4G6 82x0.3 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.21 6 17.0 44 0.321 0.09 0.15 6 50 150 2YSLCY-JB BK 1136454 4G10 78x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.26 6 19.6 61 0.301 0.12 0.20 7 60 180 2YSLCY-JB BK 1136455 4G16 126x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.26 6 22.1 82 0.285 0.14 0.23 9 80 190 2YSLCY-JB BK 1136456 4G25 196x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.26 16 26.3 108 0.280 0.14 0.24 4 32 95 2YSLCY-JB BK 1136457 4G35 276x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.26 16 26.3 108 0.280 0.14 0.24 4 32 95 2YSLCY-JB BK 1136457 4G35 276x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 29.5 135 0.271 0.15 0.26 3 26 85 2YSLCY-JB BK 1136458 4G50 396x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 29.5 135 0.271 0.15 0.26 3 26 85 2YSLCY-JB BK 1136459 4G70 532x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 35.8 168 0.270 0.19 0.32 2 13 40 2YSLCY-JB BK 1136459 4G70 532x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 40.3 207 0.262 0.19 0.32 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136461 4G120 931x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 25 46.5 250 0.261 0.25 0.41 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136461 4G120 931x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 25 5.2 292 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 57.3 335 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 57.3 335 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 57.3 335 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 57.3 335 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 57.3 335 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 57.3 335 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 57.3 335 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 57.3 335 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 57.3 335 0.256 0.11 0.18 2 18 45																210
2YSLCY-JB BK 1136454 4G10 78 x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.26 6 19.6 61 0.301 0.12 0.20 7 60 180 2YSLCY-JB BK 1136455 4G16 120 x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.26 6 22.1 82 0.285 0.14 0.23 9 80 190 2YSLCY-JB BK 1136456 4G25 19 x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.26 16 26.3 108 0.280 0.14 0.24 4 32 95 2YSLCY-JB BK 1136457 4G35 27 x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 29.5 135 0.271 0.15 0.26 3 26 85 2YSLCY-JB BK 1136458 4G50 39 x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 29.5 135 0.271 0.15 0.26 3 26 85 2YSLCY-JB BK 1136459 4G70 53 x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 35.8 168 0.270 0.19 0.32 2 13 40 2YSLCY-JB BK 1136459 4G70 53 x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 40.3 207 0.262 0.19 0.32 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136460 4G95 72 x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 40.3 207 0.262 0.19 0.32 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136461 4G120 93 x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 25 46.5 250 0.261 0.25 0.41 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136462 4G150 1160 x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 57.3 335 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420 x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 67.3 382 0.255 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420 x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 67.3 382 0.255 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420 x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 67.3 382 0.255 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420 x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 67.3 382 0.255 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420 x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 67.3 382 0.255 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420 x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 62.3 382 0.255 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420 x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 62.3 382 0.255 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420 x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 62.3 382 0.255 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420 x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 62.3 382 0.255 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420 x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 62.3 382 0.255 0.11 0.18 2								4								210
2YSLCY-JB BK 1136455 4G16 126x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.26 6 22.1 82 0.285 0.14 0.23 9 80 190 2YSLCY-JB BK 1136456 4G25 190x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.26 16 26.3 108 0.280 0.14 0.24 4 32 95 2YSLCY-JB BK 1136457 4G35 276x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 29.5 135 0.271 0.15 0.26 3 26 85 2YSLCY-JB BK 1136458 4G50 390x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 35.8 168 0.270 0.19 0.32 2 13 40 2YSLCY-JB BK 1136459 4G70 532x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 40.3 207 0.262 0.19 0.32 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136460 4G95 722x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 25 46.5 250 0.261 0.25 0.41 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136461 4G120 931x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 25 53.2 292 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136462 4G150 1160x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 57.3 335 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 67.3 382 0.255 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 67.3 382 0.255 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 67.3 382 0.255 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 67.3 382 0.255 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 67.3 382 0.255 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 67.3 382 0.255 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 67.3 382 0.255 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 67.3 382 0.255 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 67.3 382 0.255 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 67.3 382 0.255 0.11 0.18 2 18 45 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24								-						6		
2YSLCY-JB BK 1136456 4G25 196x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.26 16 26.3 108 0.280 0.14 0.24 4 32 95 2YSLCY-JB BK 1136457 4G35 276x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 29.5 135 0.271 0.15 0.26 3 26 85 2YSLCY-JB BK 1136458 4G50 396x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 35.8 168 0.270 0.19 0.32 2 13 40 2YSLCY-JB BK 1136459 4G70 532x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 40.3 207 0.262 0.19 0.32 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136460 4G95 722x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 25 46.5 250 0.261 0.25 0.41 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136461 4G120 931x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 25 53.2 292 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136462 4G150 1160x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 57.3 335 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 67.3 335 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 67.3 335 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 67.3 335 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 67.3 335 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 67.3 335 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 67.3 335 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 67.3 335 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 67.3 335 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 67.3 335 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 67.3 335 0.256 0.11 0.18 2 18 45 24 24 24 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25														7		
2YSLCY-JB BK 1136457 4G35 276x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 29.5 135 0.271 0.15 0.26 3 26 85 2YSLCY-JB BK 1136458 4G50 390x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 35.8 168 0.270 0.19 0.32 2 13 40 2YSLCY-JB BK 1136459 4G70 532x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 40.3 207 0.262 0.19 0.32 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136460 4G95 722x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 25 46.5 250 0.261 0.25 0.41 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136461 4G120 931x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 25 5 53.2 292 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136462 4G150 1160x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 57.3 335 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 67.3 382 0.255 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 62.3 382 0.255 0.11 0.18 2 18 45														9		
2YSLCY-JB BK 1136458 4G50 396x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 35.8 168 0.270 0.19 0.32 2 13 40 2YSLCY-JB BK 1136459 4G70 532x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 40.3 207 0.262 0.19 0.32 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136460 4G95 722x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 25 46.5 250 0.261 0.25 0.41 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136461 4G120 931x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 25 53.2 292 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136462 4G150 1160x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 57.3 335 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 62.3 382 0.255 0.11 0.18 2 18 45														4 2		
2YSLCY-JB BK 1136459 4G70 532x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 16 40.3 207 0.262 0.19 0.32 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136460 4G95 722x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 25 46.5 250 0.261 0.25 0.41 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136461 4G120 931x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 25 53.2 292 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136462 4G150 1160x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 57.3 335 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 62.3 382 0.255 0.11 0.18 2 18 45																
2YSLCY_B BK 1136460 4G95 722x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 25 46.5 250 0.261 0.25 0.41 2 18 45 2YSLCY_B BK 1136461 4G120 931x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 25 52.2 292 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY_B BK 1136462 4G150 1160x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 57.3 335 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY_B BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 62.3 382 0.255 0.11 0.18 2 18 45														_		
2YSLCY-JB BK 1136461 4G120 931x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.31 25 53.2 292 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136462 4G150 1160x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 57.3 335 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 62.3 382 0.255 0.11 0.18 2 18 45														_		
2YSLCY-JB BK 1136462 4G150 1160x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 57.3 335 0.256 0.11 0.18 2 18 45 2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 62.3 382 0.255 0.11 0.18 2 18 45														_		
2YSLCY-JB BK 1136463 4G185 1420x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 62.3 382 0.255 0.11 0.18 2 18 45																
2YSLCY-JB BK 4G240 1924x0.4 GNYE, BN, BK, GY Y, black 0.41 35 72.3 453 0.254 0.11 0.18 2 18 45							0.41	35	62.3	382			0.18	2	18	45
	2YSLCY-JB BK		4G240	1924x0.4	GNYE, BN, BK, GY	Y, black	0.41	35	72.3	453	0.254	0.11	0.18	2	18	45

\*Recommended values at 800 Hz

Creator: LABU/PDC Document: DB0036425EN
Released: ALTE/PDC Version: 11

Page 3 of 3