

<b>130(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
ROSSO ECOLOGICO		Q325	294.2	294.2	30.0
LAYER		Q160	296.2	2.0	0.2
		Q110	308.8	12.6	1.3
		Q725	431.5	122.7	12.5
		Q726	585.5	154.0	15.7
<b>CN2000_PAGE</b>	60	Q231	755.4	169.9	17.3
<b>VERSION</b>	2002/12/05	Q065	981.1	225.7	23.0
<b>Remark</b>					0.0
					0.0

<b>130(2)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
AR130:88(D)		Q325	291.4	291.4	29.7
ROSSO ECOLOGICO (DARKER)		Q160	294.7	3.3	0.3
LAYER		Q110	302.6	7.9	0.8
		Q725	404.7	102.1	10.4
		Q726	566.1	161.4	16.5
<b>CN2000_PAGE</b>	60	Q231	755.2	189.1	19.3
<b>VERSION</b>	2002/12/05	Q065	980.8	225.6	23.0
<b>Remark</b>					0.0
					0.0

<b>316(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
HELLGRUEN M.2C		Q811J	474.6	474.6	48.1
LAYER		Q195	476.8	2.2	0.2
		Q564	486.0	9.2	0.9
		Q140	508.4	22.4	2.3
		Q436	534.7	26.3	2.7
<b>CN2000_PAGE</b>	81	Q190	759.4	224.7	22.8
<b>VERSION</b>	2002/05/14	Q065	986.2	226.8	23.0
<b>Remark</b>					0.0
					0.0

<b>316(2)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
HELLGRUEN M.2C		Q811E	602.2	602.2	61.0
LAYER		Q195	604.0	1.8	0.2
		Q652	606.7	2.7	0.3
		Q328	620.8	14.1	1.4
		Q140	639.0	18.2	1.8
<b>CN2000_PAGE</b>	81	Q550	659.0	20.0	2.0
<b>VERSION</b>	2002/05/14	Q190	759.7	100.7	10.2
<b>Remark</b>		Q065	986.6	226.9	23.0
					0.0

<b>316(3)</b>	<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
HELLGRUEN M.2C	Q811J	640.0	640.0	64.8
LAYER	Q564	659.0	19.0	1.9
	Q436	705.0	46.0	4.7
	Q140	760.0	55.0	5.6
	Q065	987.0	227.0	23.0
<b>CN2000_PAGE</b> 81				0.0
<b>VERSION</b> 2002/05/14				0.0
<b>Remark</b>				0.0

<b>364(1)</b>	<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
VERDE MIRTO M2C	Q065	225.8	225.8	23.0
LAYER	Q452	242.3	16.5	1.7
	Q279	273.1	30.8	3.1
	Q678	318.0	44.9	4.6
	Q564	422.9	104.9	10.7
<b>CN2000_PAGE</b> 1	Q140	585.4	162.5	16.6
<b>VERSION</b> 2003/11/28	Q190	781.8	196.4	20.0
<b>Remark</b>	Q811P	981.8	200.0	20.4
				0.0

<b>402(1)</b>	<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
AZZ. FANTASIA M.2C	Q911M	423.8	423.8	43.0
LAYER	Q678	446.1	22.3	2.3
	Q671	479.3	33.2	3.4
	Q673	521.1	41.8	4.2
	Q325	567.8	46.7	4.7
<b>CN2000_PAGE</b> 123	Q811U	617.1	49.3	5.0
<b>VERSION</b> 2003/07/31	Q811B	758.6	141.5	14.4
<b>Remark</b>	Q065	985.2	226.6	23.0
				0.0

<b>414(1)</b>	<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
AZZURRO NUVOLA P,3C	Q941M	604.7	604.7	61.4
LAYER TOP LAYER	Q678	607.5	2.8	0.3
	Q843H	617.6	10.1	1.0
	Q925N	637.7	20.1	2.0
	Q195	668.0	30.3	3.1
<b>CN2000_PAGE</b> 82	Q190	758.7	90.7	9.2
<b>VERSION</b> 2002/12/20	Q065	985.3	226.6	23.0
<b>Remark</b>				0.0
				0.0

<b>414(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
AZZURRO NUVOLA P,3C		Q110	740.9	740.9	67.5
LAYER FIRST LAYER		Q140	755.7	14.8	1.3
		Q455	796.9	41.2	3.8
		Q678	844.6	47.7	4.3
		Q065	1096.9	252.3	23.0
<b>CN2000_PAGE</b>	82				0.0
<b>VERSION</b>	2002/12/20				0.0
<b>Remark</b>					0.0

<b>438(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
BLU LORD (DARKER)		Q652	704.3	704.3	71.5
LAYER		Q140	710.9	6.6	0.7
		Q110	719.7	8.8	0.9
		Q726	730.2	10.5	1.1
		Q232	758.7	28.5	2.9
		Q065	985.3	226.6	23.0
<b>CN2000_PAGE</b>	2				0.0
<b>VERSION</b>	2002/12/09				0.0
<b>Remark</b>					0.0

<b>612(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
GRIGIO CHIARO M.2C		Q811M	525.1	525.1	53.3
LAYER		Q110	527.0	1.9	0.2
		Q190	582.6	55.6	5.6
		Q811J	758.9	176.3	17.9
		Q065	985.6	226.7	23.0
<b>CN2000_PAGE</b>	3				0.0
<b>VERSION</b>	2003/03/27				0.0
<b>Remark</b>					0.0

<b>693(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
SILVER BLUE M.2C		Q811P	598.7	598.7	61.7
LAYER		Q110	605.3	6.6	0.7
		Q726	612.3	7.0	0.7
		Q140	620.2	7.9	0.8
		Q652	641.2	21.0	2.2
		Q160	663.3	22.1	2.3
<b>CN2000_PAGE</b>	83				0.0
<b>VERSION</b>	2002/05/14				0.0
<b>Remark</b>					0.0

<b>693(2)</b>		AR693(L)JP	<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
SILVER BLUE M.2C			Q811R	469.2	469.2	47.8
<b>LAYER</b>			Q673	472.5	3.3	0.3
			Q195	477.5	5.0	0.5
			Q678	487.6	10.1	1.0
			Q160	513.8	26.2	2.7
<b>CN2000_PAGE</b>	83		Q190	584.5	70.7	7.2
<b>VERSION</b>	2002/05/14		Q811P	755.0	170.5	17.4
<b>Remark</b>			Q065	980.6	225.6	23.0
						0.0

<b>694(1)</b>			<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
GRIGIO STERLING M.2C			Q811M	387.9	387.9	39.3
<b>LAYER</b>			Q678	393.5	5.6	0.6
			Q110	401.3	7.8	0.8
			Q140	413.3	12.0	1.2
			Q190	533.0	119.7	12.1
<b>CN2000_PAGE</b>	84		Q811J	759.5	226.5	23.0
<b>VERSION</b>	2002/05/14		Q065	986.4	226.9	23.0
<b>Remark</b>						0.0
						0.0

<b>694(2)</b>		AR694(G)JP	<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
GRIGIO STERLING M.2C			Q811E	338.6	338.6	34.4
<b>LAYER</b>			Q766	340.4	1.8	0.2
			Q328	348.4	8.0	0.8
			Q678	357.4	9.0	0.9
			Q160	375.3	17.9	1.8
<b>CN2000_PAGE</b>	84		Q190	487.3	112.0	11.4
<b>VERSION</b>	2002/05/14		Q065	713.9	226.6	23.0
<b>Remark</b>			Q811M	985.1	271.2	27.5
						0.0

<b>895(1)</b>			<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
BLU CASUAL M.2C			Q964F	336.8	336.8	34.4
<b>LAYER</b>			Q811U	343.8	7.0	0.7
			Q140	416.7	72.9	7.4
			Q673	516.6	99.9	10.2
			Q726	618.6	102.0	10.4
<b>CN2000_PAGE</b>	85		Q975S	753.5	134.9	13.8
<b>VERSION</b>	2002/05/14		Q065	978.6	225.1	23.0
<b>Remark</b>						0.0
						0.0

---

<b>895(2)</b>	<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
BLU CASUAL M.2C	Q964F	334.4	334.4	34.0
LAYER	Q811J	341.3	6.9	0.7
	Q766	353.8	12.5	1.3
	Q140	430.3	76.5	7.8
	Q726	523.4	93.1	9.5
<b>CN2000_PAGE</b> 85	Q673	624.6	101.2	10.3
<b>VERSION</b> 2002/05/14	Q975S	757.1	132.5	13.5
<b>Remark</b>	Q065	983.2	226.1	23.0
				0.0