

_____.2023

267 19.05.23.

_____2023

()							
1.							
(, ,)							
1.1.							
1.1.1.			50.28	50.28			50.28
1.1.2.			25.12	25.12			25.12
1.1.3.			75.44	75.44			75.44
1.1.4.			15.08	15.08			15.08
1.1.5.			45.24	45.24			45.24
1.2.							
1.2.1.			25.12	25.12			25.12
1.2.2.			10.04	10.04	0.14	0.01	10.18
1.2.3.	((-))		7.56	7.56	0.14	0.01	7.70
1.2.4.	((-))		20.12	20.12			20.12
1.2.6.	,) (7.56	7.56	0.23	0.03	7.79
1.2.7.	()		15.08	15.08	0.01		15.09
1.2.8.			20.12	20.12	0.01		20.13
1.2.10.			10.04	10.04	0.04		10.08
1.2.13.			10.04	10.04	0.28	0.04	10.32
1.3.							
1.3.2.			25.12	25.12			25.12
1.3.3.			37.72	37.72			37.72
1.3.5.					0.22	0.02	0.22

1.3.6.	()					0.24	0.02	0.24
1.3.6.	()					2.32	0.21	2.32
1.3.8.	()					0.43	0.04	0.43
1.3.8.	()					1.96	0.18	1.96
1.3.8.	()					2.13	0.19	2.13
1.4.								
1.4.1.	()		12.60	12.60				12.60
1.4.1.	()		12.60	12.60				12.60
1.4.1.	(-)		12.60	12.60				12.60
1.4.1.	()		12.60	12.60	0.13	0.01		12.73
1.4.1.	()		12.60	12.60				12.60
1.4.2.			30.16	30.16	3.46	0.31		33.62
1.4.3.			15.08	15.08	2.60	0.24		17.68
1.4.7.	()		7.56	7.56	1.21	0.11		8.77
1.4.8.			7.56	7.56	0.91	0.08		8.47
1.4.9.			7.56	7.56	0.02			7.58
1.4.10.			25.12	25.12				25.12
1.4.11.	Gradia Direct Flo) ()		62.92	62.92	15.87	1.45		78.79
1.4.12.			25.12	25.12				25.12
1.4.13.			10.04	10.04	0.01			10.05
1.4.26.			12.60	12.60	0.01			12.61
1.4.32.			54.32	54.32				54.32
1.4.33.	(1)		3.00	3.00				3.00
1.5.								
1.5.1.						0.04		0.04
1.5.5.						0.11	0.01	0.11
1.5.6.						0.15	0.01	0.15
1.5.7.						0.08	0.01	0.08
1.5.8.						0.08	0.01	0.08
1.5.9.	()					0.34	0.03	0.34

1.5.10.					0.02		0.02	
1.5.11.					0.10	0.01	0.10	
1.5.12.					0.02		0.02	
1.5.13.					0.04		0.04	
1.5.14.					0.14	0.01	0.14	
1.5.15.					2.57	0.23	2.57	
1.5.16.					1.16	0.11	1.16	
1.5.18.	()				0.04		0.04	
1.5.18.	()				0.12	0.01	0.12	
1.5.29.					0.30	0.05	0.30	
1.5.31.	()				0.26	0.02	0.26	
1.5.32.	()				0.14	0.01	0.14	
1.5.32.	()				0.26	0.02	0.26	
1.5.33.	()				0.33	0.03	0.33	
2.	()							
2.1.								
2.1.1.	(F) ()			25.12	25.12	3.23	0.30	28.35
2.1.2.	() (F)			37.72	37.72	6.41	0.59	44.13
2.2.	II, III, IV, V) (I,							
2.2.1.				20.12	20.12	2.60	0.24	22.72
2.2.2.	1/3			30.16	30.16	3.03	0.28	33.19
2.2.3.	1/2			45.24	45.24	4.33	0.39	49.57
2.2.4.	1/2			57.88	57.88	6.05	0.55	63.93
2.3.								
2.3.1.				20.12	20.12	0.02		20.14
2.3.2.				25.12	25.12	1.03	0.09	26.15
2.3.2.	()			25.12	25.12			25.12
2.3.2.	()			25.12	25.12			25.12
2.3.2.	()			25.12	25.12			25.12
2.3.2.	()			25.12	25.12			25.12
2.3.3.	() (")			20.12	20.12	2.59	0.24	22.71

2.3.3.	(Estelite Flow Quick)		20.12	20.12	1.52	0.14		21.64
2.3.3.	(Gradia Direct Flo)		20.12	20.12	1.72	0.16		21.84
2.3.3.			20.12	20.12	2.06	0.19		22.18
2.3.4.			20.12	20.12	3.38	0.31		23.50
2.3.4.	(Prime&Bond)		20.12	20.12	2.86	0.26		22.98
2.3.4.	(Tokuyama Bond Force II)		20.12	20.12	3.00	0.27		23.12
2.3.5.			20.12	20.12	2.71	0.25		22.83
2.4.								
2.4.1.			30.16	30.16	3.03	0.28		33.19
2.4.2.			45.24	45.24	6.05	0.55		51.29
2.4.3.	(-)		10.04	10.04	0.19	0.02		10.23
2.4.3.	()		10.04	10.04	5.48	0.50		15.52
2.4.4.			25.12	25.12	3.97	0.36		29.09
2.4.5.			55.32	55.32	5.73	0.52		61.05
2.4.6.			30.16	30.16	2.09	0.19		32.25
2.4.6.	()		30.16	30.16	31.76	2.89		61.92
2.4.6.	(Azure E3)		30.16	30.16	29.43	2.68		59.59
2.4.6.	(Pro Taper Universal)		30.16	30.16	29.43	2.68		59.59
2.4.7.			45.24	45.24	2.91	0.26		48.15
2.4.7.			45.24	45.24	47.43	4.31		92.67
2.4.7.	(Azure E3)		45.24	45.24	43.93	3.99		89.17
2.4.7.	(Universal) Pro Taper		45.24	45.24	43.93	3.99		89.17
2.4.8.			7.56	7.56	0.11	0.01		7.67
2.4.9.			12.60	12.60				12.60
2.4.10.			12.60	12.60	0.51	0.05		13.11

2.4.11.			50.28	50.28	5.16	0.47		55.44
2.4.12.			75.44	75.44	7.68	0.70		83.12
2.4.13.			62.92	62.92	29.77	2.71		92.69
2.4.14.			88.04	88.04	41.31	3.76		129.35
2.4.15.	()		12.60	12.60	0.06	0.01		12.66
2.4.15.	(-3)		12.60	12.60	0.11	0.01		12.71
2.4.15.	()		12.60	12.60	0.02			12.62
2.4.16.			20.12	20.12				20.12
	(DiaPrep)							
2.4.16.			20.12	20.12	2.11	0.19		22.23
	(MD-ChelCream)							
2.4.16.			20.12	20.12				20.12
	(SoftPrep)							
2.4.16.			20.12	20.12	0.92	0.08		21.04
	(-)							
2.4.17.	()		20.12	20.12	4.92	0.45		25.04
2.4.17.	()		20.12	20.12	2.18	0.28		22.30
2.4.17.	()		20.12	20.12	4.21	0.38		24.33
2.4.19.			75.44	75.44	15.90	1.45		91.34
2.4.20.	() (Ah Plus)		37.72	37.72	8.03	0.74		45.75
2.4.20.	() (VioSeal)		37.72	37.72	3.46	0.50		41.18
2.4.20.	() ()		37.72	37.72	2.11	0.20		39.83
2.4.21.			45.24	45.24	5.36	0.50		50.60
	(Ah Plus +)							
2.4.21.			45.24	45.24	4.95	0.46		50.19
	(Ah Plus +)							

2.4.21.	(Ah Plus +)	.	45.24	45.24	6.23	0.58	51.47
2.4.21.	(VioSeal +)	.	45.24	45.24	3.07	0.38	48.31
2.4.21.	(VioSeal +)	.	45.24	45.24	2.66	0.34	47.90
2.4.21.	(VioSeal +)	.	45.24	45.24	3.95	0.46	49.19
2.4.21.	() +	.	45.24	45.24	2.40	0.23	47.64
2.4.21.	() +	.	45.24	45.24	1.99	0.19	47.23
2.4.21.	() +	.	45.24	45.24	3.27	0.31	48.51
2.4.23.	" "	.	20.12	20.12	0.50	0.05	20.62
2.4.24.	()	-			0.24	0.02	0.24
2.4.24.	()	-			0.09	0.01	0.09
2.5.	(I, II, III, IV, V)						
2.5.1.	I, II, III, IV, V	.	37.72	37.72	0.29	0.05	38.01
2.5.2.	1/3	.	50.28	50.28	0.44	0.07	50.72
2.5.3.	1/2	.	55.32	55.32	0.59	0.10	55.91
2.5.4.	1/2	.	75.44	75.44	0.73	0.12	76.17
2.5.5.	(Estelite Sigma Quick)	.	50.28	50.28	2.87	0.26	53.15
2.5.5.	(Gradia Direct)	.	50.28	50.28	2.45	0.22	52.73

2.5.6.	IV, V	I, II, III,	62.92	62.92	5.74	0.52	68.66
	(Estelite Sigma Quick) ^{1/3}						
2.5.6.	IV, V	I, II, III,	62.92	62.92	4.91	0.45	67.83
	(Gradia Direct) ^{1/3}						
2.5.7.	IV, V	I, II, III,	75.44	75.44	7.18	0.65	82.62
	(Estelite Sigma Quick) ^{1/2}						
2.5.7.	IV, V	I, II, III,	75.44	75.44	6.13	0.56	81.57
	(Gradia Direct) ^{1/2}						
2.5.8.	IV, V	I, II, III,	88.04	88.04	10.05	0.91	98.09
	(Estelite Sigma Quick) ^{1/2}						
2.5.8.	IV, V	I, II, III,	88.04	88.04	8.59	0.78	96.63
	(Gradia Direct) ^{1/2}						
2.5.9.	IV, V	I, II, III,	50.28	50.28	4.13	0.38	54.41
2.5.10.	IV, V	I, II, III,	62.92	62.92	6.19	0.56	69.11
	^{1/3}						

2.5.11.	IV, V () ^{1/2}	I, II, III,	.	75.44	75.44	8.26	0.75	83.70
2.5.12.	IV, V (" ") ^{1/2}	I, II, III,	.	88.04	88.04	10.32	0.94	98.36
2.5.16.	I, II, III, IV, V ()		.	50.28	50.28	1.55	0.14	51.83
2.5.16.	I, II, III, IV, V ()		.	50.28	50.28			50.28
2.5.16.	I, II, III, IV, V ()		.	50.28	50.28			50.28
2.5.17.	I, II, III, IV, V () ^{1/3}		.	62.92	62.92	2.06	0.19	64.98
2.5.17.	I, II, III, IV, V () ^{1/3}		.	62.92	62.92			62.92
2.5.17.	I, II, III, IV, V () ^{1/3}		.	62.92	62.92			62.92

2.5.18.	I, II, III, IV, V () ^{1/2}	.	75.44	75.44	2.58	0.23	78.02
2.5.18.	I, II, III, IV, V () ^{1/2}	.	75.44	75.44			75.44
2.5.18.	I, II, III, IV, V () ^{1/2}	.	75.44	75.44			75.44
2.5.19.	I, II, III, IV, V () ^{1/2}	.	88.04	88.04	3.09	0.28	91.13
2.5.19.	I, II, III, IV, V () ^{1/2}	.	88.04	88.04			88.04
2.5.19.	I, II, III, IV, V () ^{1/2}	.	88.04	88.04			88.04
2.5.20.	() ()	.	50.28	50.28	4.09	0.37	54.37
2.5.21.	()	.	62.92	62.92	4.03	0.37	66.95
2.5.22.	() ()	.	62.92	62.92	1.99	0.19	64.91
2.5.23.	() ()	.	50.28	50.28	1.40	0.13	51.68
2.5.24.	() ()	.	25.12	25.12	1.40	0.13	26.52
2.5.25.	()	.	37.72	37.72	1.40	0.13	39.12

2.5.26.			62.92	62.92	1.40	0.13	64.32	
2.5.27.			75.44	75.44	1.40	0.13	76.84	
2.5.28.			10.04	10.04	2.23	0.20	12.27	
2.5.28.			10.04	10.04	3.29	0.30	13.33	
2.5.28.			10.04	10.04	0.01		10.05	
2.5.28.			10.04	10.04	0.63	0.06	10.67	
2.5.28.			10.04	10.04	0.07	0.01	10.11	
2.5.29.			10.04	10.04	3.07	0.28	13.11	
2.5.29.			10.04	10.04			10.04	
2.5.30.			5.04	5.04	0.08	0.01	5.12	
2.5.30.			5.04	5.04	2.55	0.23	7.59	
2.5.31.			62.92	62.92	1.34	0.12	64.26	
2.5.32.			20.12	20.12	6.52	0.59	26.64	
2.5.32.			20.12	20.12	4.28	0.40	24.40	
2.5.33.			37.72	37.72	6.52	0.59	44.24	
2.5.33.			37.72	37.72	5.51	0.51	43.23	
2.5.34.			25.12	25.12	6.52	0.59	31.64	
2.5.34.			25.12	25.12	5.51	0.51	30.63	
2.5.36.			12.60	12.60			12.60	
2.6.								
2.6.6.			75.44	75.44			75.44	
8.								
8.3.		-	21.18	21.18	0.92	0.08	22.10	
8.4.		-	31.62	31.62	0.92	0.08	32.54	
8.5.		-	52.80	52.80	0.01		52.81	
8.7.		-	151.68	151.68	0.46	0.04	152.14	

8.7.	(CD-)	-	151.68	151.68	2.64	0.40	154.32
8.8.	-) (CD- ()	-	113.76	113.76	0.46	0.04	114.22
8.8.	-) (CD- ()	-	113.76	113.76	2.64	0.40	116.40
8.9.	-) (CD-)	-	151.68	151.68	0.46	0.04	152.14
8.9.	-) (CD-)	-	151.68	151.68	2.64	0.40	154.32