

(01)									
A+ A CA A A	1.657	68.03	E D ()						
A+ C E CA	1.153	63.47	E D ()						
A+ E A A CA C	1.942	60.07	E D ()						
A+ A A A D E	0.557	67.91	E D ()						
A+ A EACE E EA C	2.526	67.74	E D ()						
A EC C DE E E A D	1.357	57.51	E D ()						
C A C A E		0.							
A- A CA D E	0.472	50.44	A EA D E						C
A- A A AC C E	1.008	54.55	E D ()						
A- C C A A E E A D EACE	1.205	53.36	E A A E A						C
C E CE		0.							
A- A A E A EA	1.217	53.86	CA C E CE						C
A- E A A E A EA A-	1.081	52.00	E A A E A						C
AC C		0.							
A- A E A A E A	1.034	51.71	E D ()						
A DDE E E		1.							
A- A EA E CA ACADE	0.189	52.82							A C
E B C C CE	1.255	52.16	E D ()						
A- E E E A A D E	1.019	51.33	E A A E A						C
A- C A C E CE A A A	0.475	50.51	A EA D E						C
A- DEC	1.244	51.66	E D ()						
B+ A CA D E E E	0.000	39.64	A EA D E						C
B+ A E A E	0.486	45.51	E A A E A						C
B+ A A A A	0.551	46.22	E A A E A						C
E A A A A		0.							
B+ B E EA C C E	0.612	46.89	E A A E A						C
B+ C E E A E A A	0.683	47.66	E A A E A						C
C		0.							

(01)										
B+	C	E	A	A	D	C	C	0.768	48.85	E D ()
B+	BA	E	A	CE				0.835	49.32	E A A E A C
B+	E A	A	EACE	EE				0.000	40.21	E A A E A C
B+	E A	A	E A					0.000	40.21	E A A E A C
B+	E A	A	D E	E E				0.000	40.60	E D ()
								0.1		
								0.		
B+	A	C	D A	D E				0.000	41.20	E D ()
								0.		
								0.1		
								0.		
B+	A		A					0.000	40.60	E D ()
								0.1		
								0.		
B+	A		A E C	D E				0.701	48.13	E D ()
								0.		
B+	EA	A		DE E	E A A			0.233	42.75	E A A E A C
B+	A	A	E CA	C A D	C E			0.643	49.79	E D ()
								0.		
B+	AC	C	C					0.239	43.96	E D ()
								11		
B+	D E	C	C & E					0.608	47.13	E D ()
								0.		
B+	A							0.552	46.53	E D ()

(01)										
A+	A	E	CA	CA	E	E	1.985	96.64		C
A+	A	E	CA	A		CA	3.960	82.88	CA	C E CE
		C	E	CE						C
A+	A	E	CA	CA	C	E	4.516	88.77	CA	C E CE
A+	A	A	E	E	CA	C E	4.009	83.40	CA	C E CE
A+	C	B	A	A	E	E	3.697	79.52	A	
A+	C	E	A	B	DD		0.663	72.96		A C
A+	A	A	D	A	E	E	4.203	84.95	A	
A+	E	A	A	A	A		1.206	96.03		A C
	C		E							
A+	E	A	A	A	A		4.643	90.86	E	A A E A
A+	E	A	A	EC			3.359	76.85	E	A A E A
A+	A		E	C E	C	D	1.535	70.02	E D ()	
	E									
A+		A	C	C	E		2.885	71.60	E D ()	
		1.						1.		
A+		A	E	&	EA		0.786	78.17		A C
A+	E		D	E			1.221	74.21	E D ()	
A+		CA	A	A			3.856			

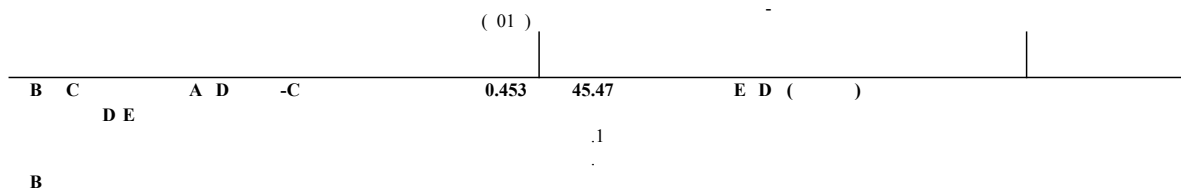
(01)

A C A A E E	2.347	65.05	A	C
A DE C A	1.155	66.06	A EA D E	C
A E E A E E	2.073	62.12	A	C
A AC CA A	0.939	61.12	A EA D E	C
A CA BE A	2.124	63.46	CA C E CE	C
A CA C CA	2.330	65.64	CA C E CE	C
A CA E A	2.850	65.58	E D ()	
		1.1		
A C & C E	2.301	62.90	E D ()	
A CA D A A CA D E	2.122	63.44	CA C E CE	C
A EC DA E	1.869	60.60	E A A E A	C
A E A A E E	2.201	63.49	A	C
A C A A E E	2.483	66.51	A	C
A	0.397	61.65		A C
A- A A EA E CA ACADE	1.440	56.22	CA C E CE	C
CA A D C A C E CE				
A- BE A A C E CE & E A	1.713	58.26	A	C
A- B EC A DB E	1.615	57.83	E A A E A	C
B DE E E A E AC CEA D				
C E CE				
A- E EC A D E	1.576	57.66	CA C E CE	C
A- E E A C	1.814	55.31	E D ()	
0.1				
A- E EA A CA	1.757	59.57	CA C E CE	C
E EA C				
A- E A A A E -	1.670	58.65	CA C E CE	C
C				
A- C A C A E	1.624	56.29	E D ()	
D E		1		
A- A E D E	0.255	55.63		A C
A D DE E				
A- A A E CA	0.527	56.80		C
A- A B B CA E A E	0.316	58.22		A C
A- A B D E	0.571	58.00		C
A- A C E A A A	0.889	59.98	A EA D E	C
A- A C A A &	1.453	55.47	A	C
C				
A- A DE C AC	1.353	55.30	CA C E CE	C
A- A A E CA D E	0.732	56.39	A EA D E	C
A- A A & EC C	1.730	56.00	E D ()	
A- A A EC C &	1.932	57.82	E D ()	
A A		0.1		
A- A A ED C E & E C	1.567	56.69	A	C
A- A E A D E	1.680	57.91	A	C
A- A CA	1.410	55.90	CA C E CE	C
A- A C A D	0.258	55.75		A C
E				
A- A E A CA	0.294	57.29		A C
A- A E E C	0.258	55.78		A C
A- A A E A CA D E	0.714	55.98	A EA D E	C
A- AB - E AA	0.895	57.76	E D ()	
A- A & C E E E	1.941	58.99	E D ()	
		0.0		
A- E A A DC CA	1.773	58.90	A	C
C				
A- E A A A E E	1.842	59.64	A	C
A- E E E E	1.643	58.37	CA C E CE	C
A- E CA EC	1.493	55.03	E D ()	
		0		
A- E E A E D E	0.313	58.09		A C
		1		
A- EDA E A E E	1.656	57.65	A	C
A- AC C E E	1.071	58.02	E D ()	
		1		
A- A CA C	1.530	57.17	CA C E CE	C
A- CA C	2.152	57.35	E D ()	
		1		
A- CA D E	1.558	57.47	A	C
A- C C E & A	1.529	56.29	CA C E CE	C
A- B CAD A	1.583	57.73	CA C E CE	C

(01)								
A-	A	E	A	CA	1.618	58.10	CA C E CE	C
A-	C E	CE	&	E A CE	1.779	59.39	E D ()	
A-	CA D A				0.473	55.33		
A-	C A	C E	CE		0.556	55.05	E D ()	C
A-	C		E		1.333	59.96	E D ()	
A-	E		C CA	A E E	1.471	55.67	A	C
A-	A DE B	A	E E		1.652	57.61	A	C
A-	AEC	A AE			0.348	59.57		A C
A-	E E	EA	C		1.713	59.11	CA C E CE	C
B+	AC A	CA			1.088	52.50	CA C E CE	C
B+	A CA				0.901	54.40	E D ()	
B+	A E CA	A	C	A A E	1.059	51.25	A	C
B+	A E CA	A	E A A	A	1.074	51.67	E D ()	
B+	A E CA	A				1.		
B+	A E CA	A				1.		
B+	A E CA	A	A & ED C E		1.351	54.38	A	C
B+	A E CA	C	E EA C		0.970	51.25	CA C E CE	C
B+	A A	A	A		1.168	52.42	A	C
B+	A A	E			0.580	52.91	A EA D E	C
B+	B E	A	E	A E E	1.206	52.82	A	C
B+	CE A E	EA			0.371	52.54		C
B+	C A B E	C			0.138	50.68		A C
B+	C BA	A	A	A A A	0.944	50.26	E D ()	
B+	C AA E	C	CE AD		1.167	53.33	CA C E CE	C
B+	C AA E	D E	CE AD		0.786	52.80	E D ()	
B+	D A C				0.432	54.21		C
B+	ECC E A	CA A	A		0.166	51.85		A C
B+	E	CA	E E		0.340	51.69		C
B+	E E A	E A			0.746	53.83	E D ()	
B+	E EA	A	E A A	A	1.026	51.15	E D ()	
B+	E EA A	A			1.	0		
B+	E EA A	A			0.	0		
B+	E EA A	E E	A		0.968	50.27	A	C
B+	D A A	A E E			0.954	50.12	A	C
B+	E E A	A E E			1.104	51.73	A	C
B+	BA C				1.206	53.56	E D ()	
B+	A A DC	-C	BE E		1.138	52.10	A	C
B+	A A DE	E A A E E			1.783	54.65	E D ()	
B+	A A D E	A E A A	A		1.386	54.75	A	C
B+	A A D E	CA E E	A		1.013	50.76	A	C
B+	A A D E	CA E E			0.191	52.93		A C
B+	A A	A A	A		0.974	50.34	A	C
B+	CA CA E EA C	-C E A C			0.339	51.66		C
B+	D A A A	A			1.197	52.73	A	C
B+	E A A A A	A			1.227	53.60	E A A E A	C
B+	E A A A A	A			0.185	52.67		A C
B+	E A A A	A				1.		
B+	E A A A	A	C D E		0.178	52.38		A C
B+	E A A A	A	A A D		1.396	54.86	A	C
B+	C A	A A	A A D					
B+	E A A A	A DD E			0.629	54.03	A EA D E	C
B+	EA D E	E A A E			1.151	52.96	E D ()	
						.1		

(01)									
B+	A	A	E	E	1.402	54.93	A	C	
B+	A	A	D	E	0.000	52.04	E D ()		
B+	A	A	C	E	0.186	52.72		A C	
B+	E								
B+	A	C	E	A	0.406	53.50		C	
B+	A	EA	C	A	0.198	53.20		A C	
B+	A	EA	E	A	0.539	51.97	A EA	C	
B+	A	E	D	C	0.347	51.88		C	
B+	A	A	A	D	1.143	51.17	E D ()		
B+	A	C	A		0.317	51.06		C	
B+	A	EA	E	CA	1.269	53.50	A	C	
B+	C	A	A	D	0.456	50.07	A EA	C	
B+	A	A	E	CA	0.988	50.49	D E	C	
B+	A	A	D	CA			A	C	
B+	E	A	E	BA	1.063	52.23	CA C E CE	C	
B+	E	D &	E	DA	0.206	53.55		A C	
B+	E	-	A		1.182	53.10	E A A E A	C	
B+	E	A	A	DE	0.495	50.97	A EA D E	C	
B+	DE	A	A	DE	0.141	50.79		A C	
B+	E	A	E						
B+	E	-	E		0.146	51.00		A C	
B+	A	A	E	A	0.935	50.88	CA C E CE	C	
B+	A	&	E	E	0.461	55.00		C	
B+	C	A	D	C	0.910	50.61	CA C E CE	C	
B+	C	D	E	A					

(01)													
B	A	E	-	CA	D	E	C	E	CE &	0.101	49.09	A	C
			DA									A	C
B	A	-	A	A	A					0.077	48.07		
B	A	-	A	A	A					0.000	44.80		
B	A	E	CA	BA	C	A	A	A		0.845	48.96	A	
B	A	E	CA	B	E	A	A	A		1.012	48.26	E D ()	C
											0.		
B	A	E	CA	C	A	A	E	E		0.830	48.79	A	
B	A	E	CA	A	A	D E C	C	E	E	0.1392000 039200750 302000 0 0 0.1392000 18 41.00013	B 50 0 0 50 1945 4911	■ 3.0	



(01)						
B	D A D D	A	A	0.391	42.26 .0	E D ()
B	E C A A			0.763	48.53	E A A E A
B	-A A A ED			0.354	44.73	CA C E CE
B	E EA C C E A	C		0.000	42.40	
B	E C C			1.038	49.30 1.	E D ()
B	E A			0.000	42.40	
B	E A C			0.000	40.99	CA C E CE
B	E A D E E E			0.153	43.14	A EA D E
B	BA A A			0.000	40.21	E A A E A
B	E E A D			0.778	49.22	CA C E CE
B	A A D A A A D B C	C		0.936	49.93	A
B	E A -A A E			0.011	45.26	
E	E E A D E					A C
B	A A AC A			0.004	44.99	
B	AA A A			0.000	42.40	
B	AC CA			0.073	44.40	
B	A CA			0.000	41.69 .0	E D ()
B	CA A E A - E EA C			0.705	48.44	CA C E CE
C	CA A EC	C DEA		0.000	40.68 .0	E D ()
B	E			0.053	47.04	
B	A A			0.000	39.90	A
B				0.014	45.38	
B	E E E D E - E CA			0.069	47.71	
B	D E C - E A A A			0.746	47.89	A
C	A A					C
B	D B E - E D E			0.497	46.76	E D ()
DE E	E D E					
B	A D - E E A A			0.000	40.06 1.01	E D ()
A	E					
CA	A					
B	DE E DE E E			0.391	44.41 .1	E D ()
B	E A A			0.046	41.09 0.1	E D ()
B	E A A & C A A E A			0.000	39.90	A
B	A E E A A E E A			0.000	40.68	E D ()
A	EE E - C A A D					
EC	C					
B	E A A E	A		0.000	40.44 .0	E D ()
C						
B	E A A E C E E			0.000	40.67 .0	E D ()
B	E A A E AC			0.866	49.66	E A A E A
B	E A A A			0.195	42.34	E A A E A
B	E A A A A C C			0.542	46.42	E D ()
A D	E CE					
B	E A A A D			0.067	47.66 .1	
B	E A A A A C E			0.250	42.58	A
A	D C A A A					C
B	E A A A A A E			0.000	39.90	A
A	D C A A A A					C
B	E A A A A			0.027	45.94	
B	E A C E			0.000	42.40	
B	E A A A CA C E CE			0.739	48.80	CA C E CE
B	E E E A A C			0.000	40.60	E D ()

(01)									
B	A	E	D	E	0.043	46.62		A	C
B	A	E	A	ED	CA	0.278	43.60	E	D ()
B	A	E	A	ED	C	0.380	43.97	A	C
B	A	DE	E	EA		0.000	42.40		C
B	A	A	E	E	D	0.300	46.51	A	C
B	A	C				0.000	41.69	E	D ()
B	A	E	B	E	A	0.000	44.80		A
B	A	B	C	C		0.000	40.99	CA	C E CE
B	A	E				0.026	45.91		A C
B	A	E				0.020	45.65		A C
B	A	A	A	C	D	0.018	45.56		A C
B	A	EA	A	A	D	0.380	48.70	E	D ()
B	A	E C			C E	0.303	43.15	A	C
B	A	E E C		CA	D	0.248	49.18		C
B	A	E E		EC	C	0.000	40.61	E	D ()
B	A	E				0.330	47.20	E	D ()
B	A	E A A E	E A D			0.804	47.86	E	D ()
B	A	E A E C	E						
B	A	E	C E	C	A	0.043	46.63		A C
B	A	E	CA	D	E	0.014	45.42		A C
B	A	E E	CA	C		0.792	49.36	CA	C E CE
B	A	C A	A C	E		0.000	42.40		C
B	A	E	C &	C		0.417	45.55	E	D ()
B	A	D E E	A &			0.275	42.52	E	D ()
B	E								
B	A	D	ADE			0.209	42.33	E	D ()
B	DA	C A B	E	AE		0.067	47.67		A C
B	D	CA	E			0.481	45.05	A	C
B	E	E A D	A	C	A	0.159	41.60	A	C
B	EA	B E	E			0.258	44.29	E	D ()
B	A	A	C E	A		0.000	39.90	A	C
B	A	A	CA	E	EC	0.553	49.56	E	D ()
B	A A	E	EE		E	0.014	45.39		A C
B	A	&	C			0.000	39.90	A	C
B	A A	D				0.437	44.58	A	C
B	E	DE	A	E	A A	0.000	39.90	A	C
B	E	CA	-	A	CA	0.000	40.99	CA	C E CE
B	E A	E A D	E			0.049	46.90		A C
B	CA	E	E	D	E	0.912	48.63	E	D ()
B	E	&	E	A-C	E E	0.006	45.07		A C
B	E	-A	A	CA	C	0.036	46.32		A C
B	D		A			0.000	41.02	E	D ()
B	A E	A	E			0.053	47.05		A C
B	ED	CA	A	E	E	0.000	39.90	A	C

(01)

B	ED	C	E	C	E	CE	A	D	E	A	0.446	44.68	A		C
B	ED	E	A	EA				CA	E	E	0.237	48.88			C
B	ED	E	A	EA				C			0.690	48.29	CA	C E CE	C
B	E	B	E	E				A	E	E	0.207	42.12	A		C
B	DD	E	EA		C						0.378	46.31		E D ()	
B	DD	E	EA	E		D	E				0.269	45.80	A EA	D E	C
B		A	A	E	E						0.250	42.58	A		C
B	DE	A	E	E							0.000	39.90	A		C
B		E	E	-A	DE	E	DE				0.531	46.60	CA	C E CE	C
B	CA	A	A	E											
B	E	E	CA								0.132	46.01			C
B		D									0.146	49.47		E D ()	
B	A										0.000	40.99	CA	C E CE	C
B	A	A	D	A	A						0.000	40.52		E D ()	
B	E	E	A	D	A	E			A		0.164	41.66	A		C
B	E	E	E	C			E	A	C	E	0.042	46.59			A C
B	E	E	B	C							0.397	45.19	CA	C E CE	C
B	D	C	A		E		A	D			0.000	44.80			A C
B		E									0.138	46.17			C
B	A	E	-	A	A	E	A	E			0.051	46.97			A C
B	A	D	E	E	E										
B	-	E	E	D	A		DE-	E	E		0.000	39.64	A EA	D E	C
B	CEA	DE	E	E	A	D					0.886	49.64		E D ()	
B	E	A	A	A	A							0			
B	E	E	C	C	E	E	C				0.222	43.33	CA	C E CE	C
B	D	A		E	A		DE				0.000	39.90	A		C
B	A	AB	A								0.025	45.89			A C
B	E	EE									0.019	41.19	CA	C E CE	C
B	E	EC	E		C						0.000	40.99	CA	C E CE	C
B	E		CA	C	E	CE		A			0.130	42.36	CA	C E CE	C
B	C	E	E								0.197	43.07	CA	C E CE	C
B	CA	B	E								0.174	42.83	CA	C E CE	C
B	CA	A	E								0.556	46.87	CA	C E CE	C
B	CA	C	E	CE							0.400	45.22	CA	C E CE	C
B	CA	C	E	CE	A	E					0.664	48.01	CA	C E CE	C
B	CA	D	E	E	E						0.000	40.99	CA	C E CE	C
B	CA	E									0.813	49.59	CA	C E CE	C
B	C	A	E		E						0.556	45.89		E D ()	
B	C										0				
B	C										0.000	40.99	CA	C E CE	C
B	C	&	E	DE							0.000	40.44		E D ()	
B	C	A	D	E							0				
B	C	A	D	E							0.389	48.09		E D ()	
B	C										10				
B	C										1.0				
B	C										0.000	40.99	CA	C E CE	C
B											0.396	45.18	CA	C E CE	C
B	C	E	E	E	A	E	C				0.408	45.30	CA	C E CE	C
B											0.000	40.99	CA	C E CE	C
B											0.000	40.99	CA	C E CE	C
B	E	A	A	E							0.048	46.85			A C
B	AE		C	E	E	C					0.239	48.93			C
B	B	E	-C								0.387	45.08	CA	C E CE	C
B	-	CA	C	E	CE	&	C				0.547	46.77	CA	C E CE	C
B	C	A	C			A	D	A			0.448	44.70	A		C
B	C	A	A	A	D						0.000	40.61		E D ()	
B	EC	E	C	E	DE	E	EE				0.092	48.71			A C
B	E		&	E	A	E					0.011	45.29			A C
B	E		A	DA	E	CA	C		E-A		0.000	44.80			A C
			A		E	E	A								

(01)									
B	E	ED	CA		0.065	47.56		A	C
B	E		A		0.000	44.80		A	C
B	E	D	E	E	0.001	44.86		A	C
B	E	E	A	CA	CA	0.000	40.32	E	D ()
	EC								
B	E	E	CE	A	A	DEA	0.131	41.30	A
	E	EA	A						C
B	E	E	A	&	E	A	0.053	47.06	
	A	A							A C
B	E	E	E	A	A	A	0.000	40.68	E D ()
	A	A							
B	E	E	C	E	EA	C	0.000	40.99	CA
B	E	AB	A	E	ADE	CA	0.303	44.19	C E
	E	AC	A						CE
B	E	ADEC	E	CA		CA	0.345	44.64	CA
B	E	ADEE	D		C		0.000	40.99	C E
B	E	ADE		AEC	CA		0.000	40.68	CE
									CE
B	E	ADE		A	D	A	0.000	40.73	E D ()
B	E	ADE	C	AD	E	A	0.000	40.99	CA
	DE	C	AC	A					C E
B	E	AE	A	ADE	DE	EC	0.162	41.64	A
	C	C	A						C
B	E	EDEC		E		E	0.153	42.28	E D ()
B	E	ED		EECC	E	A	0.003	44.94	
									A C
B	E	EDE		E	DE	E	0.012	45.32	
									A C
B	E	EDE	C	E	CE		0.026	45.91	
	E	E		E					A C
B	E	E	E		E	DE	0.005	45.01	
									A C
B		AD		AE	E	A	0.010	45.24	
	E	A							A C
B	A	A	A		CA		0.000	40.99	CA
	C	E	CE						C E
B	A	-EC		C	E		0.000	42.40	
	C	E							C
B	A	C	A	D	A		0.041	41.42	CA
	E	A	E	E			0.507	45.33	C E
B	C		CA	E	E		0.270	49.78	CE
B	C		A		CA		0.575	46.06	E D ()
	EC								
B	C		A		E		0.041	46.53	
									A C
B	EC	E	E	A	A	A	0.029	40.21	A
B	E	A	AD				0.017	45.52	
									A C
B	E		A		EA	DE	0.000	42.40	
B	-C	A	D	E			0.021	45.69	
									A C
B	A	C	E	E			0.449	49.91	A EA
B	B		C	A	EA	E	0.000	44.80	D E
	C	C	E	E					
B	C	A	& E	A	D	E	0.773	48.18	A
B	C	A	C	A			0.331	48.08	E D ()
B	C	A	D	A	C	A	0.242	45.18	A EA
	CE	E	A	CA	D	E			D E
B	C	-EC		CA	E		0.000	40.62	E D ()
B		A	CA		A	A	0.170	41.72	A
									C
B	E	EA	C	E	A	D	0.548	46.78	CA
B	EA	E	EA	A	D	B	0.000	39.64	C E
									CE
B	ACE	C		A	C	A	0.439	45.00	CA
B	-A						0.017	45.53	D E
	A								A C

(01)									
B	A	D	A	E	A	A	0.596	46.50	E D ()
	A							1	
B		D A CA	CA				0.005	45.02	A C
B		D A	A	CA			0.000	44.80	A C
B		D A	E	CA-C	EC	E B C	0.026	45.89	A C
B		D E	A E	CA		CA	0.778	49.22	CA C E CE
	DE	E	E		-	C E CE			C
B		D E	E				0.014	45.40	A C
	E	E	E						
B		D E		DC	A		0.014	45.39	A C
B			CA	C E	CE	E E	0.495	46.22	CA C E CE
									C

(01)							-	
B	E	C	E	-	D	0.015	45.46	A C
	E	E	E C	C	E			
B	E	C	E	E	D	0.120	49.90	A C
	C	E						