

(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 DE	0.557	67.91	E D ()	
A+ A A EACE E EA C	2.526	67.74	E D ()	
A EC CDE E E A D	1.357	57.51	E D ()	
C A C A E		0.		
A- A CA DE	0.472	50.44	A EA DE	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	1.217	53.86	CA C E CE	C
A- E A EA A-	1.081	52.00	E A A E A	C
AC C 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		1.		
A- B C C CE	1.255	52.16	E D ()	
A- E E E A A DE	1.019	51.33	E A A E A	C
A- CA C E CE A A A	0.475	50.51	A EA DE	C
A- DEC	1.244	51.66	E D ()	
B+ A CA DE E E	0.000	39.64	A EA DE	C
B+ A E A E	0.486	45.51	E A A E A	C
B+ A A A	0.551	46.22	E A A E A	C
E A A A				
B+ B E EA C CE	0.612	46.89	E A A E A	C
B+ C E E A EA A	0.683	47.66	E A A E A	C
C				

(01)

B+	C	E A	A DC	C	0.768	48.85	E D ()	
						.11		
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 DE E E		0.000	40.60	E D ()	
						0.1		
						0.		
B+		A	C D A	DE	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	DE	0.701	48.13	E D ()	
						.0		
B+		EA	A DE E	EA A	0.233	42.75	E A A E A	C
B+		A A E CA	C A D	CE	0.643	49.79	E D ()	
						.		
B+		AC	C C		0.239	43.96	E D ()	
						.11		
B+		DE C	C & E		0.608	47.13	E D ()	
						.		
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				
			C	E	CE												
A+	A	E	CA	CA	C	E	CE	E	E	4.516	88.77	CA	C	E	CE	C	
A+	A	A	E	E		CA	C	E	CE	4.009	83.40	CA	C	E	CE	C	
A+	C	B	A	A	E	E	3.697	79.52	A							C	
A+	C	E	A	B	DD		0.663	72.96								A	C
A+	A	A	D	A	E	E	4.203	84.95	A							C	
A+	E	A	A			E	1.206	96.03								A	C
			C														
A+	E	A	A	A	A	A	4.643	90.86	E	A	A	E	A			C	
A+	E	A	A	EC			3.359	76.85	E	A	A	E	A			C	
A+	A			E	C	E	1.535	70.02									
			E														
A+	A						2.885	71.60									
A+	A					& EA	0.786	78.17								A	C
A+	E			D	E		1.221	74.21									
A+																	
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 CA	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 D A 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 CA C E CE					
A- BE A A C E CE & E A	1.713	58.26	A		C
A- B EC E A E AC CEA D	1.615	57.83	E A	A E A	C
B DE 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 A E -	1.670	58.65		CA C E CE	C
A- E A A A E -					
C					
A- C - A 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 E CA	0.527	56.80			C
A- A B B CA E A E	0.316	58.22			A C
A- A D E	0.571	58.00			C
A- A 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 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 C	0.258	55.78			A C
A- A E A CA D E	0.714	55.98	A EA	D E	C
A- AB - E A A	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 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
A- EDA E A E E	1.656	57.65	A		C
A- AC C E E	1.071	58.02		E D ()	
		.1			
		1.			
A- A C	1.530	57.17		CA C E CE	C
A- CA C	2.152	57.35		E D ()	
A- CA D E	1.558	57.47		CA C E CE	C
A- C C E & A	1.529	56.29	A		C
A- B CAD A	1.583	57.73		CA C E CE	C

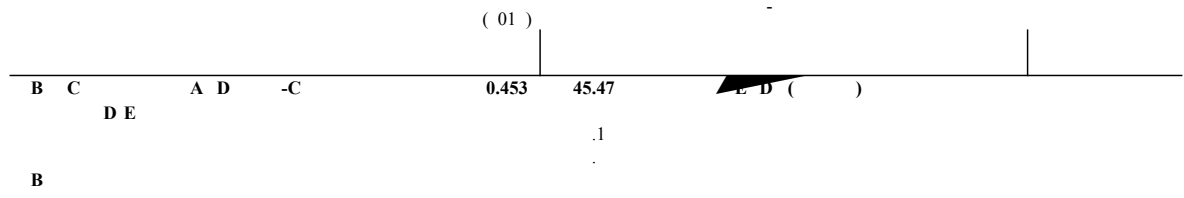
(01)

A-	A E	A	CA	1.618	58.10	CA C E CE	C
A-	C E CE						
A-	E A	&	E A CE	1.779	59.39	E D ()	
A-	CA D A			0.473	55.33		C
A-	C A C E CE			0.556	55.05	E D ()	
A-	C			1.333	59.96	E D ()	
A-	E	CA	A E E	1.471	55.67	A	C
A-	A DE B	A	E E	1.652	57.61	A	C
A-	A E C	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	A A E	1.059	51.25	A	C
B+	A E CA	A	E A A	1.074	51.67	E D ()	
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		1.168	52.42	A	C
B+	A A	E		0.580	52.91	A EA D E	C
B+	B	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	B A	A A A	0.944	50.26	E D ()	
B+	C	A A	E C	1.167	53.33	CA C E CE	C
B+	C	A A	E DE C E A D	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		0.746	53.83	E D ()	
B+	E	EA	A E A A	1.026	51.15	E D ()	
B+	E	EA	A A	0.968	50.27	A	C
B+	D 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 E E						
B+	A A DE	E	A A E E	1.783	54.65	E D ()	
B+	A A D	E	A A A A	1.386	54.75	A	C
B+	A A D	A	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	0.974	50.34	A	C
B+	CA	CA	E	0.339	51.66		C
B+	D A A A	A		1.197	52.73	A	C
B+	E A	A	A A	1.227	53.60	E A A E A	C
B+	E A	A		0.185	52.67		A C
B+	E A	A	A D E	0.178	52.38		A C
B+	E A	A	A A D	1.396	54.86	A	C
B+	C A						
B+	E A	A	A DD E	0.629	54.03	A EA D E	C
B+	EA	D E					
B+	E A	A	E	1.151	52.96	E D ()	

(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		EA EA E	0.186	52.72			A C
B+	E							
B+	A		A	0.406	53.50			C
B+	A		A D E	0.198	53.20			A C
B+	A		A D E	0.539	51.97	A EA	D E	C
B+	A		A	0.347	51.88			C
B+	A		A A D C E	1.143	51.17		E D ()	
B+	A			0.317	51.06			C
B+	A		EA E CA ACADE	1.269	53.50	A		C
B+	C A	A D E A						
B+	A A E	CA E EA C E E		0.456	50.07	A EA	D E	C
B+	A A D	CA		0.988	50.49	A		C
B+	E A E	CA BA DA						
B+	E A	E D E A E		1.063	52.23		CA C E CE	C
B+	E D & E	E D		0.206	53.55			A C
B+	E							
B+	E	- A		1.182	53.10	E A	A E A	C
B+	E A	A D E						
B+	DE A A	D E		0.495	50.97	A EA	D E	C
B+	E A E			0.141	50.79			A C
B+	E - E	E E E		0.146	51.00			A C
B+	A A E A	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															
B	A	-	A	A	A					0.077	48.07		A	C	
B	A	-	A	A	A					0.000	44.80		A	C	
B	A	E	CA	BA		C	A		A	0.845	48.96	A		C	
B	A	E	CA	B	E	A		A		1.012	48.26		ED ()		
											0.				
B	A	E	CA	C		A	A	E	E	0.830	48.79	A		C	
B	A	E	CA	A	A	DEC		C	E	E					



(01)

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

(01)

B	A	E	DE	0.043	46.62		A	C
B	A	E A	ED CA	0.278	43.60	E D ()		
B	A	E A	ED C E	0.380	43.97	A		C
B	A	DE	E EA	0.000	42.40			C
B	A	A E	E DE	0.300	46.51	A EA	DE	C
B	A	C		0.000	41.69	E D ()		
					0			
B	A	E B	E A	0.000	44.80			A C
B	A	B C	C	0.000	40.99	CA C E CE		C
B	A	E		0.026	45.91			A C
B	A	E		0.020	45.65			A C
B	A	A A C	DE	0.018	45.56			A C
B	A	EA A A	DE	0.380	48.70	E D ()		
B	A	E C	C E	0.303	43.15	A		C
B	E A		CA D CA	0.248	49.18			C
B	A	E E	E C C	0.000	40.61	E D ()		
					0			
B	A	E	E A	0.330	47.20	E D ()		
B	A	E A A E EA D		0.804	47.86	E D ()		
B	E A	A EC	E					
B	A	E C E	C A	0.043	46.63			A C
B	E C	E	CA DE	0.014	45.42			A C
B	A	E E CA	C	0.792	49.36	CA C E CE		C
B	A	C A C	E	0.000	42.40			C
B	A	E	C & C	0.417	45.55	E D ()		
					0			
B	A	DE E	A &	0.275	42.52	E D ()		
B	E							
B	A	D	ADE	0.209	42.33	E D ()		
					1			
B	DA CAB	E AE		0.067	47.67			A C
B	D CA	E		0.481	45.05	A		C
B	E EA D	E C	A	0.159	41.60	A		C
B	EA B E	E		0.258	44.29	E D ()		
					0			
B	A	C E	A	0.000	39.90	A		C
B	A A E	CA E EC E		0.553	49.56	E D ()		
					0			
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 A		0.000	39.90	A		C
B	E CA	- A CA E		0.000	40.99	CA C E CE		C
B	E A	EA D E		0.049	46.90			A C
B	CA	E E DE		0.912	48.63	E D ()		
					0			
B	& E	A-C E E A		0.006	45.07			A C
B	E	-A A CA C		0.036	46.32			A C
		A DC E						
B	D	A		0.000	41.02	E D ()		
					0			
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 CEA 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 EEA C	0.378	46.31		E D ()	
B	DD EEA 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	0.164	41.66	A		C
B	E E E C E A C E	0.042	46.59			A C
B	E E D E E					
B	E E B C	0.397	45.19		CA C E CE	C
B	DC A A D	0.000	44.80			A C
B	CE					
B	E	0.138	46.17			C
B	A E - A E A E	0.051	46.97			A C
B	A DE E E E					
B	- E E DA DE- E E	0.000	39.64	A EA	D E	C
B	E - D C E D					
B	CEA DE E E A D	0.886	49.64		E D ()	
B	E A A A					
B	E EC CE E	0.222	43.33		CA C E CE	C
B	E C A					
B	D A 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 BE	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 DE 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 AE E	0.556	45.89		E D ()	
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	0.389	48.09		E D ()	
B	C		.10			
B	C & EC C	0.000	40.99		CA C E CE	C
B	C E E E A E C	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	C E E E A E C	0.000	40.99		CA C E CE	C
B	E A A E	0.048	46.85		CA C E CE	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 EDE A E					
B	E & E A E	0.011	45.29			A C
B	E A E-A	0.000	44.80			A C
B	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 DE E E	0.001	44.86		A C
B E E CA CA EC	0.000	40.32	ED ()	
B E E CA A A DEA	0.131	41.30	A	C
B E EA A A	0.053	47.06		A C
B E E EA A A A A	0.000	40.68	ED ()	
B E E C E EA C	0.000	40.99	CA C E CE	C
B E AB A E ADE CA	0.303	44.19	CA C E CE	C
B E AC A ADE C E CA CA	0.345	44.64	CA C E CE	C
B E ADEE D C	0.000	40.99	CA C E CE	C
B E ADE AEC CA	0.000	40.68	ED ()	
B E ADE A D A	0.000	40.73	ED ()	
B E ADE C AD E A DE C AC A	0.000	40.99	CA C E CE	C
B E AE A ADEDE EC	0.162	41.64	A	C
B E EDEC E E C C A	0.153	42.28	ED ()	
B E ED EECC E A E	0.003	44.94		A C
B E EDE EDE E	0.012	45.32		A C
B E EDE C E CE E E E E	0.026	45.91		A C
B E E E EDE A	0.005	45.01		A C
B AD AE E E A A E A	0.010	45.24		A C
B A A A CA C E CE	0.000	40.99	CA C E CE	C
B A -EC C E	0.000	42.40		C
B A C A D A	0.041	41.42	CA C E CE	C
B E A E E	0.507	45.33	A	C
B C CA E E	0.270	49.78		C
B C A CA EC	0.575	46.06	ED ()	
B C A E	0.041	46.53		A C
B EC E E A A A E A AD	0.029 0.017	40.21 45.52	A	C A C
B E A EA DE -C A DE	0.000 0.021	42.40 45.69		C A C
B A C E E	0.449	49.91	A EA DE	C
B B C A EA E C C E E E	0.000	44.80		A C
B CA & E A DE	0.773	48.18	A	C
B CA C A	0.331	48.08	ED ()	
B CA D CE E A	0.242	45.18	A EA DE	C
B C -EC C E E	0.000	40.62	ED ()	
B A CA A A	0.170	41.72	A	C
B E EA C E A D C	0.548	46.78	CA C E CE	C
B EA E EA A DB AC EA	0.000	39.64	A EA DE	C
B DE ACE C	0.439	45.00	E A A E A	C
B -A A A A	0.017	45.53		A C

		(01)				
B	A	D A CA	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 C
B	DE E	E	- C E CE		0.014 45.40	A C
B	E DE 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							