None								0.0 1.0 1.0	2.02.0					
0.38								None						
0.4 0.55 0.64 0.76 0.88 0.96 1 1.07 1.09 1.09 1.1 1.25 1.76 0.38 0.47 0.57 0.74 0.81 0.86 0.32 1.03 1.08 1.17 1.26 1.5 2.17 0.39 0.5 0.66 0.69 0.75 0.83 0.9 0.98 1.13 1.27 1.38 1.73 2.47 2.67 0.41 0.53 0.56 0.65 0.73 0.8 0.96 1.13 1.26 1.35 1.54 1.92 2.67 0.41 0.53 0.56 0.65 0.73 0.8 0.96 1.13 1.26 1.35 1.55 1.54 1.92 2.67 0.41 0.53 0.56 0.65 0.73 0.8 0.96 1.13 1.26 1.35 1.55 1.54 1.92 2.67 0.41 0.53 0.56 0.65 0.73 0.8 0.96 1.13 1.26 1.35 1.55 1.54 1.92 2.67 0.41 0.48 0.57 0.68 0.79 0.9 1.14 1.26 1.29 1.41 1.56 1.73 2.02 2.56 0.29 0.44 0.57 0.78 1.09 1.22 1.27 1.4 1.53 1.6 1.73 1.99 2.5 0.27 0.41 0.64 0.83 0.98 1.14 1.27 1.41 1.52 1.58 1.7 1.96 2.45 0.29 0.51 0.67 0.81 0.98 1.19 1.31 1.44 1.52 1.58 1.7 1.96 2.45 0.38 0.49 0.67 0.88 1.08 1.23 1.34 1.48 1.52 1.57 1.7 1.96 2.38 0.38 0.49 0.67 0.88 1.08 1.23 1.34 1.48 1.52 1.56 1.71 1.94 2.24 0.34 0.52 0.7 0.88 1.08 1.23 1.34 1.48 1.52 1.56 1.71 1.94 2.24 0.33 0.52 0.65 0.77 0.9 1.06 1.14 1.28 1.38 1.49 1.61 1.76 1.7 1.94 2.24 0.35 0.51 0.64 0.78 0.96 1.08 1.17 1.25 1.32 1.45 1.45 1.56 1.58 1.47 1.39 1.43 1.37 0.35 0.51 0.64 0.76 0.88 0.97 1.06 1.13 1.28 1.31 1.34 1.43 1.37 0.35 0.51 0.64 0.76 0.89 0.93 1.04 1.19 1.21 1.23 1.33 1.41 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45	31	0.39	0.48	0.58	0.69	0.76	0.84	1.01	1.1	1.15	1.16	0.95	0.72	0.71
0.38		0.38	0.52	0.63	0.72	0.8	0.96	1.02	1.07	1.17	1.09	0.98	0.96	1.26
26		0.4	0.55	0.64	0.76	0.88	0.96	1	1.07	1.09	1.09	1.1	1.25	1.76
26		0.38	0.47	0.57	0.74	0.81	0.86	0.92	1.03	1.08	1.17	1.26	1.5	2.17
0.4 0.46 0.57 0.69 0.79 0.9 1.14 1.24 1.31 1.45 1.66 2.01 2.64 0.32 0.45 0.62 0.75 0.89 1.14 1.26 1.29 1.41 1.56 1.73 2.02 2.56 0.29 0.44 0.57 0.78 1.09 1.22 1.27 1.4 1.53 1.6 1.73 1.99 2.5 0.27 0.41 0.64 0.83 0.98 1.14 1.27 1.41 1.52 1.58 1.7 1.96 2.45 0.32 0.49 0.61 0.67 0.81 0.99 1.19 1.31 1.44 1.52 1.57 1.7 1.96 2.46 0.38 0.49 0.67 0.88 1.08 1.23 1.34 1.48 1.52 1.57 1.7 1.96 2.28 0.34 0.52 0.7 0.88 1 1.13 1.34 1.39 1.43 1.51 1.68 1.67 2.04 0.33 0.52 0.66 0.77 0.9 1.06 1.14 1.28 1.38 1.49 1.61 1.76 1.77 0.35 0.61 0.64 0.78 0.96 1.08 1.17 1.25 1.32 1.45 1.55 1.68 1.48 1.87 2.04 0.31 0.45 0.61 0.76 0.86 0.97 1.08 1.14 1.27 1.39 1.43 1.43 1.31 1.34 1.38 0.49 0.55 0.65 0.77 0.88 0.91 1.06 1.14 1.28 1.38 1.38 1.38 1.36 0.49 0.55 0.65 0.77 0.98 0.93 1.04 1.19 1.21 1.23 1.33 1.41 1.38 1.36 0.49 0.55 0.65 0.77 0.88 0.91 1.03 1.11 1.11 1.24 1.39 1.43 1.44 1.45 1.43 0.39 0.51 0.67 0.8 0.91 1.03 1.11 1.11 1.24 1.39 1.48 1.46 1.4 1.47 1.38 0.39 0.51 0.67 0.8 0.91 1.03 1.11 1.11 1.24 1.39 1.48 1.46 1.4 1.45 1.43 0.39 0.51 0.67 0.8 0.91 1.03 1.11 1.11 1.24 1.39 1.43 1.45 1.45 1.43 0.39 0.51 0.67 0.8 0.91 1.03 1.11 1.11 1.24 1.39 1.43 1.45 1.42 1.39 0.35 0.53 0.63 0.74 0.78 0.81 0.98 1.05 1.12 1.29 1.47 1.45 1.42 1.39 0.40 0.51 0.67 0.8 0.95 0.98 1.05 1.12 1.29 1.37 1.39 1.39 1.39 1.40 0.30 0.53 0.63 0.74 0.78 0.81 0.98 1.05 1.25 1.31 1.35 1.37 1.41 1.45 1.45 0.37 0.67 0.61 0.62 0.78 1.03 1.17 1.24 1.27 1.33 1.44 1.47 1.49 0.36 0.48 0.56 0.74 0.9 1.07 1.1 1.17 1.26 1.37 1.45 1.49 1.46 0.37 0.51 0.67 0.8 0.95 0.96 1.04 1.17 1.28 1.37 1.4 1.44 1.49 1.49 1.46 0.30 0.65 0.73 0.75 0.79 1.03 1.24 1.29 1.32 1.4 1.4 1.44 1.43 1.36 0.39 0.65 0.73 0.75 0.79 1.03 1.24 1.29 1.32 1.4 1.4 1.44 1.43 1.36 0.49 0.61 0.65 0.75 0.79 1.03 1.24 1.29 1.35 1.4 1.4 1.44 1.43 1.36 0.49 0.61 0.65 0.75 0.91 1.06 1.18 1.22 1.35 1.4 1.4 1.44 1.43 1.36 0.49 0.61 0.65 0.75 0.91 1.06 1.18 1.22 1.35 1.4 1.4 1.4 1.4 1.39 1.36 0.49 0.61 0.65 0.75 0.91 1.06 1.18 1.22 1.35 1.4 1.4 1.4 1.39 1.36 0.49 0.61 0.65 0.75 0.91 1.06 1.18 1.22 1.35 1.4 1.4 1.4 1.4 1.36		0.39	0.5	0.65	0.69	0.75	0.83	0.9	0.98	1.15	1.27	1.38	1.73	2.47
0.32	26-	0.41	0.53	0.56	0.65	0.73	0.8	0.96	1.13	1.26	1.35	1.54	0.98       0.96         1.1       1.25         1.26       1.5         1.38       1.73         1.54       1.92         1.66       2.01         1.73       1.99         1.7       1.96         1.7       1.94         1.68       1.87         1.61       1.76         1.55       1.58         1.43       1.43         1.34       1.38         1.33       1.41         1.41       1.45         1.48       1.46         1.45       1.42         1.39       1.39         1.37       1.41         1.45       1.49         1.46       1.49	2.62
0.29		0.4	0.46	0.57	0.69	0.79	0.9	1.14	1.24	1.31	1.45	1.66	2.01	2.64
21		0.32	0.45	0.62	0.75	0.89	1.14	1.26	1.29	1.41	1.56	1.73	2.02	2.56
21- 0.29		0.29	0.44	0.57	0.78	1.09	1.22	1.27	1.4	1.53	1.6	1.73	1.99	2.5
0.38		0.27	0.41	0.64	0.83	0.98	1.14	1.27	1.41	1.52	1.58	1.7	1.96	2.45
0.34	21-	0.29	0.51	0.67	0.81	0.98	1.19	1.31	1.44	1.52	1.57	1.7	1.95	2.38
0.33		0.38	0.49	0.67	0.88	1.08	1.23	1.34	1.48	1.52	1.6	1.71	1.94	2.24
0.35		0.34	0.52	0.7	0.88	1	1.13	1.34	1.39	1.43	1.51	1.68	1.87	2.04
16		0.33	0.52	0.65	0.77	0.9	1.06	1.14	1.28	1.38	1.49	1.61	1.76	1.7
0.35		0.35	0.51	0.64	0.78	0.96	1.08	1.17	1.25	1.32	1.45	1.55	1.58	1.48
0.35	16-	0.31	0.45	0.61	0.76	0.86	0.97	1.08	1.14	1.27	1.39	1.43	1.43	1.37
0.49		0.35	0.51	0.64	0.74	0.88	0.97	1.06	1.13	1.28	1.31	1.34	1.38	1.36
0.39		0.41	0.58	0.64	0.76	0.89	0.93	1.04	1.19	1.21	1.23	1.33	1.41	1.38
11		0.49	0.55	0.65	0.77	0.86	0.96	1.1	1.19	1.2	1.25	1.41	1.45	1.43
0.35		0.39	0.51	0.67	0.8	0.91	1.03	1.11	1.11	1.24	1.39	1.48	1.46	1.4
0.4       0.51       0.64       0.7       0.73       0.89       1.05       1.25       1.31       1.35       1.37       1.41       1.45         0.37       0.57       0.61       0.62       0.78       1.03       1.17       1.24       1.27       1.33       1.4       1.47       1.49         0.36       0.48       0.56       0.74       0.9       1.07       1.1       1.17       1.26       1.37       1.45       1.49       1.46         0.34       0.45       0.67       0.8       0.95       0.96       1.04       1.17       1.33       1.42       1.46       1.49       1.41         0.37       0.51       0.73       0.84       0.85       0.95       1.15       1.28       1.37       1.4       1.44       1.43       1.35         0.39       0.65       0.73       0.75       0.79       1.03       1.24       1.29       1.32       1.4       1.42       1.4       1.35         0.49       0.61       0.65       0.75       0.91       1.06       1.18       1.22       1.35       1.4       1.4       1.36       1.37         1       0.3       0.49       0.61       <	11-	0.33	0.51	0.67	0.79	0.95	0.98	1.05	1.12	1.29	1.4	1.45	1.42	1.38
0.37		0.35	0.53	0.63	0.74	0.78	0.81	0.98	1.11	1.29	1.37	1.39	1.39	1.4
0.36		0.4	0.51	0.64	0.7	0.73	0.89	1.05	1.25	1.31	1.35	1.37	1.41	1.45
6		0.37	0.57	0.61	0.62	0.78	1.03	1.17	1.24	1.27	1.33	1.4	1.47	1.49
0.37         0.51         0.73         0.84         0.85         0.95         1.15         1.28         1.37         1.4         1.44         1.43         1.35           0.39         0.65         0.73         0.75         0.79         1.03         1.24         1.29         1.32         1.4         1.42         1.4         1.35           0.49         0.61         0.65         0.75         0.91         1.06         1.18         1.22         1.35         1.4         1.4         1.39         1.36           0.4         0.47         0.64         0.73         0.84         0.99         1.05         1.2         1.27         1.3         1.34         1.36         1.37           1         0.3         0.49         0.61         0.73         0.85         0.92         1.03         1.17         1.18         1.29         1.29         1.38         1.36           3         6         9         12         1.20         1.20         1.20         1.20         1.20         1.20         1.20         1.20         1.20         1.20         1.20         1.20         1.20         1.20         1.20         1.20         1.20         1.20         1.20		0.36	0.48	0.56	0.74	0.9	1.07	1.1	1.17	1.26	1.37	1.45	1.49	1.46
0.39       0.65       0.73       0.75       0.79       1.03       1.24       1.29       1.32       1.4       1.42       1.4       1.35         0.49       0.61       0.65       0.75       0.91       1.06       1.18       1.22       1.35       1.4       1.4       1.39       1.36         0.4       0.47       0.64       0.73       0.84       0.99       1.05       1.2       1.27       1.3       1.34       1.36       1.37         1-       0.3       0.49       0.61       0.73       0.85       0.92       1.03       1.17       1.18       1.29       1.29       1.38       1.36         3       6       9       12	6-	0.34	0.45	0.67	0.8	0.95	0.96	1.04	1.17	1.33	1.42	1.46	1.49	1.41
0.49     0.61     0.65     0.75     0.91     1.06     1.18     1.22     1.35     1.4     1.4     1.39     1.36       0.4     0.47     0.64     0.73     0.84     0.99     1.05     1.2     1.27     1.3     1.34     1.36     1.37       1     0.3     0.49     0.61     0.73     0.85     0.92     1.03     1.17     1.18     1.29     1.29     1.38     1.36       3     6     9     12		0.37	0.51	0.73	0.84	0.85	0.95	1.15	1.28	1.37	1.4	1.44	1.43	1.35
0.4     0.47     0.64     0.73     0.84     0.99     1.05     1.2     1.27     1.3     1.34     1.36     1.37       1     0.3     0.49     0.61     0.73     0.85     0.92     1.03     1.17     1.18     1.29     1.29     1.38     1.36       3     6     9     12		0.39	0.65	0.73	0.75	0.79	1.03	1.24	1.29	1.32	1.4	1.42	1.4	1.35
1 0.3 0.49 0.61 0.73 0.85 0.92 1.03 1.17 1.18 1.29 1.29 1.38 1.36 9 12		0.49	0.61	0.65	0.75	0.91	1.06	1.18	1.22	1.35	1.4	1.4	1.39	1.36
3 6 9 12		0.4	0.47	0.64	0.73	0.84	0.99	1.05	1.2	1.27	1.3	1.34	1.36	1.37
	1	0.3	0.49		0.73	0.85		1.03	1.17		1.29	1.29		1.36
· · · ·				3			6	Ane		9			12	

							а						
31-	0.39	0.48	0.58	0.69	0.76	0.84	1.01	1.11	1.16	1.22	1.19	1.16	1.16
	0.38	0.52	0.63	0.72	0.8	0.95	1.02	1.07	1.15	1.12	1.11	1.14	1.25
	0.39	0.54	0.64	0.76	0.88	0.96	1	1.05	1.05	1.06	1.12	1.27	1.48
	0.37	0.47	0.57	0.74	0.81	0.86	0.92	0.99	1.01	1.11	1.27	1.5	1.78
	0.38	0.5	0.65	0.69	0.75	0.83	0.89	0.94	1.09	1.28	1.49	1.76	2.04
26-	0.4	0.53	0.56	0.65	0.73	0.8	0.92	1.1	1.29	1.49	1.73	1.97	2.2
	0.4	0.46	0.57	0.69	0.79	0.9	1.12	1.28	1.47	1.67	1.87	2.05	2.24
	0.33	0.45	0.61	0.75	0.89	1.13	1.28	1.42	1.6	1.77	1.91	2.06	2.23
	0.29	0.44	0.57	0.78	1.08	1.21	1.33	1.51	1.66	1.77	1.89	2.04	2.21
	0.28	0.41	0.64	0.83	0.98	1.16	1.34	1.5	1.61	1.73	1.87	2.03	2.17
21-	0.29	0.51	0.67	0.81	0.99	1.21	1.36	1.48	1.61	1.73	1.87	1.98	2.1
	0.38	0.49	0.67	0.89	1.09	1.24	1.35	1.51	1.61	1.73	1.82	1.92	2.02
	0.34	0.52	0.71	0.88	1	1.14	1.34	1.42	1.53	1.63	1.73	1.81	1.88
	0.33	0.52	0.65	0.78	0.9	1.06	1.16	1.32	1.45	1.53	1.61	1.67	1.65
	0.35	0.51	0.64	0.78	0.96	1.07	1.18	1.27	1.35	1.43	1.49	1.51	1.49
Year - 61	0.32	0.45	0.61	0.76	0.86	0.98	1.09	1.16	1.26	1.34	1.38	1.39	1.4
	0.35	0.51	0.64	0.74	0.88	0.97	1.06	1.13	1.24	1.28	1.3	1.33	1.41
	0.4	0.58	0.64	0.76	0.88	0.94	1.04	1.16	1.2	1.22	1.28	1.37	1.47
	0.49	0.55	0.65	0.77	0.86	0.96	1.09	1.16	1.19	1.24	1.36	1.46	1.58
	0.38	0.51	0.66	0.8	0.91	1.03	1.1	1.11	1.21	1.35	1.45	1.53	1.6
11-	0.34	0.5	0.67	0.79	0.94	0.98	1.04	1.12	1.26	1.37	1.46	1.52	1.57
	0.36	0.53	0.63	0.74	0.78	0.81	0.97	1.11	1.28	1.38	1.44	1.48	1.55
	0.4	0.51	0.64	0.7	0.73	0.89	1.05	1.23	1.31	1.36	1.4	1.48	1.58
	0.37	0.55	0.6	0.62	0.79	1.02	1.17	1.23	1.27	1.32	1.42	1.54	1.64
	0.36	0.47	0.56	0.74	0.9	1.07	1.1	1.15	1.24	1.37	1.49	1.57	1.64
6-	0.34	0.46	0.66	0.8	0.95	0.96	1.04	1.16	1.32	1.44	1.51	1.56	1.6
	0.37	0.51	0.72	0.84	0.86	0.95	1.12	1.28	1.38	1.42	1.46	1.5	1.51
	0.39	0.64	0.73	0.75	0.83	1.03	1.21	1.29	1.33	1.39	1.43	1.44	1.44
	0.49	0.61	0.64	0.76	0.92	1.05	1.17	1.22	1.32	1.37	1.38	1.39	1.4
	0.4	0.47	0.63	0.75	0.85	0.99	1.05	1.18	1.24	1.27	1.3	1.33	1.37
1-	0.31	0.48	0.61	0.73	0.84	0.92	1.03	1.12	1.16	1.22	1.26	1.31	1.32
			3			6	Age		9			12	

31- 0.38								0.0 1.0	1.0 2.0					
0.39 0.52 0.63 0.72 0.8 0.95 1.01 1.06 1.14 1.14 1.24 1.4 1.62 0.4 0.84 0.84 0.76 0.88 0.96 1 1.05 1.08 1.15 1.3 1.5 1.75 0.33 0.47 0.57 0.73 0.81 0.86 0.91 1 1.05 1.08 1.15 1.3 1.5 1.75 0.33 0.47 0.57 0.73 0.81 0.86 0.91 1 1 1.07 1.21 1.4 1.63 1.88 0.4 0.5 0.65 0.69 0.75 0.82 0.89 0.97 1.13 1.33 1.53 1.76 1.89 0.4 0.5 0.65 0.69 0.75 0.82 0.89 0.97 1.13 1.33 1.53 1.76 1.89 0.4 0.5 0.65 0.69 0.75 0.80 0.89 0.97 1.10 1.28 1.48 1.67 1.87 2.07 0.4 0.4 0.46 0.67 0.69 0.79 0.9 1.12 1.25 1.44 1.56 1.69 1.82 1.97 2.13 0.29 0.44 0.57 0.79 0.99 1.13 1.27 1.4 1.56 1.69 1.82 1.97 2.13 0.29 0.44 0.57 0.79 0.99 1.18 1.23 1.35 1.5 1.50 1.69 1.82 1.97 2.13 0.27 0.41 0.64 0.82 0.99 1.18 1.33 1.49 1.61 1.7 1.83 1.99 2.03 0.37 0.49 0.67 0.89 1.08 1.24 1.37 1.55 1.6 1.7 1.83 1.93 2.03 0.37 0.49 0.67 0.89 1.08 1.24 1.37 1.55 1.61 1.77 1.83 1.93 2.03 0.34 0.52 0.7 0.88 1 1 1.15 1.34 1.44 1.53 1.63 1.73 1.81 1.86 0.33 0.52 0.65 0.78 0.9 1.08 1.24 1.37 1.52 1.61 1.77 1.83 1.93 1.93 0.33 0.52 0.65 0.78 0.91 0.90 1.08 1.17 1.26 1.35 1.46 1.71 1.81 1.9 1.98 0.35 0.51 0.64 0.79 0.96 1.08 1.17 1.26 1.36 1.46 1.51 1.56 1.55 0.35 0.51 0.64 0.79 0.96 1.08 1.17 1.26 1.35 1.46 1.51 1.56 1.55 0.55 0.35 0.51 0.64 0.76 0.88 0.93 1.08 1.17 1.26 1.35 1.46 1.51 1.56 1.55 0.39 0.55 0.65 0.77 0.86 0.96 1.08 1.17 1.22 1.24 1.36 1.46 1.51 1.56 1.55 0.39 0.55 0.65 0.77 0.86 0.96 1.08 1.17 1.22 1.24 1.36 1.44 1.45 1.45 1.48 0.39 0.55 0.65 0.77 0.86 0.96 1.08 1.15 1.12 1.27 1.35 1.44 1.45 1.45 1.46 0.49 0.55 0.65 0.77 0.86 0.96 1.08 1.16 1.27 1.35 1.44 1.45 1.45 1.56 0.39 0.55 0.65 0.77 0.86 0.96 1.08 1.17 1.22 1.24 1.36 1.44 1.55 1.56 0.39 0.55 0.65 0.77 0.86 0.96 1.08 1.18 1.27 1.35 1.44 1.45 1.55 0.39 0.55 0.65 0.77 0.86 0.96 1.08 1.19 1.22 1.25 1.38 1.44 1.5 1.55 0.39 0.55 0.65 0.77 0.86 0.96 1.08 1.19 1.22 1.24 1.36 1.44 1.55 1.56 0.39 0.55 0.65 0.77 0.80 0.94 0.95 1.05 1.12 1.77 1.37 1.42 1.44 1.55 1.55 0.35 0.44 0.56 0.77 0.80 0.94 0.97 1.11 1.22 1.24 1.36 1.44 1.45 1.44 1.55 1.55 0.35 0.44 0.56 0.77 0.89 0.94 0.97 1.06 1.11 1.14 1.14 1.14 1.14 1.14								С						
0.4 0.54 0.64 0.76 0.88 0.96 1 1.05 1.08 1.15 1.3 1.5 1.75 1.88 0.47 0.57 0.73 0.81 0.86 0.91 1 1.07 1.21 1.4 1.83 1.88 1.88 0.4 0.5 0.65 0.69 0.75 0.62 0.89 0.97 1.13 1.33 1.53 1.76 1.99 1.28 1.48 1.67 1.87 2.07 0.4 0.5 0.65 0.66 0.66 0.73 0.8 0.95 1.09 1.28 1.48 1.67 1.87 2.07 0.4 0.6 0.57 0.69 0.79 0.9 1.12 1.25 1.43 1.81 1.77 1.94 2.42 0.33 0.45 0.61 0.75 0.9 1.13 1.23 1.35 1.5 1.63 1.72 1.84 1.89 0.29 0.44 0.57 0.79 1.08 1.23 1.35 1.5 1.63 1.72 1.84 1.89 2.11 0.27 0.41 0.64 0.82 0.99 1.18 1.23 1.35 1.5 1.63 1.72 1.84 1.89 2.11 0.27 0.41 0.64 0.82 0.99 1.18 1.33 1.49 1.61 1.7 1.83 1.90 2.08 0.37 0.49 0.67 0.89 1.08 1.24 1.37 1.52 1.61 1.71 1.81 1.9 1.98 0.34 0.52 0.7 0.88 1 1.8 1.24 1.37 1.52 1.61 1.71 1.81 1.9 1.98 0.34 0.52 0.7 0.88 1 1.15 1.34 1.44 1.53 1.63 1.73 1.81 1.86 0.33 0.52 0.65 0.76 0.9 1.08 1.08 1.17 1.26 1.35 1.5 1.61 1.7 1.88 1.68 1.68 1.68 0.35 0.51 0.64 0.76 0.86 0.97 1.08 1.17 1.26 1.35 1.5 1.44 1.53 1.61 1.68 1.68 1.68 1.68 0.35 0.51 0.64 0.76 0.88 0.93 1.08 1.17 1.26 1.35 1.44 1.53 1.61 1.68 1.68 1.68 0.35 0.51 0.64 0.76 0.88 0.93 1.08 1.16 1.12 1.25 1.35 1.4 1.41 1.41 1.47 0.49 0.55 0.65 0.77 0.86 0.96 1.06 1.16 1.22 1.25 1.33 1.44 1.41 1.47 0.49 0.55 0.65 0.77 0.86 0.96 1.06 1.16 1.22 1.25 1.33 1.44 1.41 1.47 0.49 0.55 0.65 0.77 0.86 0.96 1.06 1.16 1.22 1.25 1.33 1.44 1.45 1.55 0.36 0.35 0.51 0.67 0.79 0.94 0.98 1.05 1.05 1.16 1.24 1.36 1.45 1.49 1.56 0.36 0.33 0.51 0.67 0.79 0.94 0.98 1.05 1.05 1.12 1.27 1.35 1.46 1.55 1.56 0.36 0.35 0.51 0.67 0.79 0.94 0.98 1.05 1.10 1.11 1.12 1.24 1.36 1.44 1.49 1.55 0.36 0.36 0.33 0.35 0.65 0.77 0.86 0.96 1.06 1.16 1.29 1.35 1.45 1.47 1.46 1.55 1.56 0.36 0.36 0.35 0.51 0.67 0.79 0.94 0.98 1.05 1.10 1.11 1.12 1.24 1.36 1.44 1.49 1.55 0.36 0.36 0.33 0.35 0.48 0.56 0.77 0.86 0.96 1.06 1.16 1.24 1.27 1.38 1.44 1.44 1.49 1.55 0.36 0.36 0.35 0.65 0.77 0.86 0.99 1.06 1.16 1.24 1.31 1.33 1.44 1.44 1.45 1.55 0.35 0.35 0.48 0.56 0.74 0.99 1.06 0.16 0.97 0.99 1.06 1.19 1.23 1.33 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.4	31-	0.39	0.48	0.58	0.69	0.76	0.84	1.01	1.1	1.16	1.2	1.23	1.34	1.51
0.38 0.47 0.57 0.73 0.81 0.86 0.91 1 1 1.07 1.21 1.4 1.63 1.88 0.4 0.5 0.65 0.69 0.75 0.82 0.89 0.97 1.13 1.33 1.53 1.76 1.99 0.4 0.5 0.65 0.66 0.65 0.73 0.8 0.95 1.09 1.28 1.48 1.67 1.87 2.07 0.4 0.46 0.57 0.69 0.79 0.9 1.12 1.25 1.43 1.61 1.77 1.94 2.12 0.33 0.45 0.61 0.75 0.99 1.08 1.23 1.35 1.5 1.63 1.72 1.94 2.12 0.27 0.44 0.57 0.79 1.08 1.23 1.35 1.5 1.63 1.72 1.94 1.95 2.13 0.27 0.41 0.64 0.82 0.99 1.18 1.33 1.49 1.61 1.7 1.83 1.96 2.08 0.37 0.49 0.67 0.89 1.08 1.24 1.35 1.5 1.6 1.7 1.83 1.96 2.08 0.37 0.49 0.67 0.89 1.08 1.24 1.37 1.52 1.61 1.71 1.81 1.9 1.98 0.34 0.52 0.7 0.88 1 1.15 1.34 1.44 1.53 1.63 1.73 1.81 1.88 0.33 0.52 0.65 0.76 0.9 1.06 1.16 1.32 1.44 1.53 1.61 1.73 1.81 1.86 1.68 0.35 0.51 0.64 0.78 0.96 1.08 1.17 1.26 1.35 1.45 1.45 1.51 1.66 1.55 0.31 0.45 0.61 0.76 0.86 0.97 1.08 1.17 1.26 1.35 1.45 1.44 1.53 1.61 1.68 1.68 1.68 0.35 0.51 0.64 0.76 0.88 0.93 1.04 1.15 1.15 1.14 1.21 1.35 1.5 1.4 1.45 1.45 1.45 1.51 1.56 1.55 0.35 0.51 0.64 0.76 0.88 0.93 1.06 1.16 1.15 1.13 1.23 1.28 1.34 1.41 1.47 0.49 0.55 0.65 0.77 0.8 0.96 0.96 1.08 1.17 1.22 1.25 1.33 1.44 1.41 1.47 0.49 0.55 0.65 0.77 0.8 0.90 0.96 1.08 1.16 1.2 1.25 1.38 1.48 1.53 1.51 0.38 1.48 1.53 0.39 0.51 0.67 0.8 0.91 1.02 1.1 1.12 1.24 1.36 1.45 1.51 1.56 1.56 0.36 0.53 0.63 0.73 0.78 0.81 0.97 1.11 1.27 1.36 1.44 1.49 1.55 0.36 0.53 0.63 0.73 0.78 0.81 0.97 1.11 1.27 1.36 1.44 1.49 1.55 0.36 0.53 0.63 0.73 0.78 0.81 0.97 1.10 1.22 1.31 1.38 1.44 1.49 1.55 0.34 0.55 0.77 0.8 0.94 0.98 1.05 1.12 1.27 1.35 1.4 1.44 1.45 1.45 0.49 0.55 0.67 0.8 0.94 0.98 1.05 1.12 1.27 1.37 1.42 1.44 1.45 1.45 1.55 0.34 0.55 0.55 0.67 0.8 0.94 0.98 1.05 1.12 1.27 1.31 1.38 1.44 1.49 1.55 0.36 0.53 0.63 0.73 0.78 0.81 0.97 1.11 1.12 1.24 1.36 1.44 1.49 1.55 0.36 0.53 0.63 0.73 0.78 0.84 0.99 1.06 1.19 1.29 1.33 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44		0.39	0.52	0.63	0.72	0.8	0.95	1.01	1.06	1.14	1.14	1.24	1.4	1.62
26 - 0.41		0.4	0.54	0.64	0.76	0.88	0.96	1	1.05	1.08	1.15	1.3	1.5	1.75
26		0.38	0.47	0.57	0.73	0.81	0.86	0.91	1	1.07	1.21	1.4	1.63	1.88
0.4 0.46 0.57 0.69 0.79 0.9 1.12 1.25 1.43 1.61 1.77 1.94 2.12 0.33 0.45 0.61 0.75 0.9 1.13 1.27 1.4 1.56 1.69 1.82 1.97 2.13 0.29 0.44 0.57 0.79 1.08 1.23 1.35 1.5 1.63 1.72 1.84 1.98 2.11 0.27 0.41 0.64 0.82 0.99 1.18 1.33 1.49 1.61 1.7 1.83 1.96 2.08 1.21 0.29 0.5 0.67 0.81 1 1.21 1.35 1.5 1.6 1.7 1.83 1.93 2.03 0.37 0.49 0.67 0.89 1.08 1.24 1.37 1.52 1.61 1.71 1.81 1.9 1.98 0.34 0.52 0.7 0.88 1 1.15 1.34 1.44 1.53 1.63 1.73 1.81 1.86 0.33 0.52 0.65 0.78 0.99 1.08 1.16 1.32 1.44 1.53 1.63 1.73 1.81 1.86 1.66 0.31 0.45 0.61 0.76 0.86 0.97 1.08 1.17 1.26 1.35 1.45 1.51 1.66 1.56 1.56 0.31 0.45 0.61 0.76 0.86 0.97 1.08 1.15 1.27 1.35 1.4 1.45 1.48 0.35 0.51 0.64 0.74 0.88 0.96 1.08 1.13 1.23 1.23 1.28 1.34 1.41 1.47 0.41 0.58 0.64 0.76 0.88 0.96 1.08 1.16 1.15 1.19 1.23 1.33 1.41 1.47 0.49 0.55 0.65 0.77 0.86 0.96 1.08 1.09 1.16 1.2 1.25 1.38 1.46 1.53 1.46 1.53 0.39 0.51 0.67 0.8 0.91 1.02 1.1 1.12 1.24 1.36 1.45 1.49 1.56 1.56 0.38 0.53 0.51 0.67 0.8 0.91 1.02 1.1 1.12 1.24 1.36 1.45 1.49 1.56 1.56 0.39 0.51 0.67 0.8 0.91 1.02 1.1 1.12 1.24 1.36 1.45 1.49 1.56 1.56 0.38 0.53 0.51 0.67 0.79 0.94 0.98 1.05 1.12 1.27 1.38 1.46 1.5 1.59 1.56 0.36 0.53 0.63 0.73 0.78 0.81 0.97 1.11 1.12 1.24 1.36 1.44 1.45 1.49 1.56 0.36 0.53 0.63 0.73 0.78 0.81 0.97 1.11 1.19 1.29 1.39 1.46 1.5 1.56 0.36 0.55 0.61 0.62 0.78 1.02 1.16 1.24 1.3 1.38 1.44 1.5 1.55 0.35 0.48 0.56 0.74 0.9 1.06 1.11 1.19 1.29 1.33 1.44 1.5 1.55 0.35 0.48 0.56 0.74 0.9 1.06 1.15 1.27 1.37 1.42 1.44 1.55 1.55 0.35 0.48 0.56 0.74 0.9 1.06 1.15 1.27 1.37 1.42 1.44 1.45 1.45 1.44 0.44 0.45 0.65 0.73 0.84 0.96 0.96 1.05 1.19 1.33 1.42 1.47 1.5 1.55 0.35 0.48 0.56 0.74 0.9 1.06 1.15 1.27 1.37 1.42 1.44 1.45 1.44 1.41 1.41 0.44 0.49 0.65 0.73 0.84 0.96 0.96 1.05 1.18 1.24 1.34 1.38 1.38 1.38 1.38 1.39 0.40 0.40 0.40 0.65 0.73 0.84 0.96 0.96 1.05 1.18 1.24 1.34 1.38 1.38 1.38 1.38 1.38 1.39 0.40 0.40 0.66 0.65 0.75 0.89 1.05 1.18 1.24 1.34 1.34 1.38 1.38 1.38 1.39 0.40 0.40 0.48 0.66 0.73 0.84 0.99 1.06 1.16 1.19 1.25 1.25 1.28 1.3 1.31 1.31 1.31 1.31 1.31 1.3		0.4	0.5	0.65	0.69	0.75	0.82	0.89	0.97	1.13	1.33	1.53	1.76	1.99
0.33	26-	0.41	0.53	0.56	0.65	0.73	0.8	0.95	1.09	1.28	1.48	1.67	1.87	2.07
0.29		0.4	0.46	0.57	0.69	0.79	0.9	1.12	1.25	1.43	1.61	1.77	1.94	2.12
21- 0.27 0.41 0.64 0.82 0.99 1.18 1.33 1.49 1.61 1.7 1.83 1.96 2.08   0.29 0.5 0.67 0.81 1 1.21 1.35 1.5 1.6 1.7 1.83 1.93 2.03   0.37 0.49 0.67 0.89 1.08 1.24 1.37 1.52 1.61 1.71 1.81 1.9 1.98   0.34 0.52 0.7 0.88 1 1.15 1.34 1.44 1.53 1.63 1.73 1.81 1.86   0.33 0.52 0.65 0.78 0.9 1.06 1.16 1.32 1.44 1.53 1.63 1.73 1.81 1.86   0.35 0.51 0.64 0.78 0.96 1.08 1.17 1.26 1.35 1.45 1.51 1.56 1.55   0.31 0.45 0.61 0.76 0.86 0.97 1.08 1.15 1.27 1.35 1.4 1.44 1.45 1.44   0.35 0.51 0.64 0.74 0.88 0.96 1.06 1.13 1.23 1.28 1.34 1.41 1.47   0.41 0.58 0.64 0.76 0.88 0.93 1.04 1.15 1.19 1.23 1.33 1.41 1.47   0.49 0.55 0.65 0.77 0.86 0.99 1.06 1.108 1.16 1.2 1.25 1.38 1.46 1.53   0.39 0.51 0.67 0.8 0.91 1.02 1.1 1.12 1.24 1.36 1.45 1.49 1.56   0.36 0.53 0.63 0.73 0.78 0.81 0.97 1.11 1.27 1.36 1.45 1.49 1.56   0.36 0.53 0.63 0.73 0.78 0.81 0.97 1.11 1.27 1.36 1.44 1.49 1.56   0.36 0.53 0.63 0.73 0.78 0.81 0.97 1.11 1.27 1.36 1.44 1.49 1.56   0.37 0.52 0.73 0.84 0.96 0.96 1.16 1.12 1.27 1.38 1.44 1.5 1.55 1.55   0.37 0.52 0.73 0.84 0.96 0.96 1.16 1.24 1.3 1.38 1.44 1.5 1.55 1.56   0.37 0.52 0.73 0.84 0.86 0.96 1.16 1.24 1.3 1.38 1.44 1.5 1.55 1.55   0.37 0.52 0.73 0.84 0.86 0.96 1.11 1.12 1.27 1.37 1.42 1.47 1.5 1.55 1.55   0.37 0.52 0.73 0.84 0.86 0.96 1.11 1.12 1.27 1.37 1.42 1.44 1.45 1.44   0.44 0.65 0.73 0.75 0.82 1.02 1.22 1.29 1.35 1.4 1.41 1.41 1.41 1.41   0.49 0.61 0.65 0.75 0.89 1.05 1.18 1.24 1.34 1.38 1.38 1.38 1.39   0.4 0.4 0.61 0.65 0.75 0.89 1.05 1.18 1.24 1.34 1.38 1.38 1.38 1.39   0.4 0.4 0.61 0.65 0.75 0.89 1.05 1.18 1.24 1.34 1.38 1.38 1.38 1.39   0.4 0.4 0.68 0.61 0.73 0.84 0.99 1.06 1.19 1.25 1.25 1.3 1.3 1.31 1.36 1.41 1.41 1.41 1.41 1.41 1.41 1.41 1.4		0.33	0.45	0.61	0.75	0.9	1.13	1.27	1.4	1.56	1.69	1.82	1.97	2.13
21- 0.29		0.29	0.44	0.57	0.79	1.08	1.23	1.35	1.5	1.63	1.72	1.84	1.98	2.11
0.37		0.27	0.41	0.64	0.82	0.99	1.18	1.33	1.49	1.61	1.7	1.83	1.96	2.08
0.34 0.52 0.7 0.88 1 1.1.15 1.34 1.44 1.53 1.63 1.73 1.81 1.86 0.33 0.52 0.65 0.78 0.9 1.06 1.16 1.32 1.44 1.53 1.61 1.68 1.68 1.68 0.35 0.51 0.64 0.78 0.96 1.08 1.17 1.26 1.35 1.45 1.51 1.56 1.55 0.31 0.45 0.61 0.76 0.86 0.97 1.08 1.15 1.27 1.35 1.4 1.45 1.48 0.35 0.51 0.64 0.74 0.88 0.96 1.06 1.13 1.23 1.28 1.34 1.41 1.47 0.41 0.58 0.64 0.76 0.88 0.93 1.04 1.15 1.19 1.23 1.33 1.41 1.47 0.49 0.55 0.65 0.77 0.86 0.96 1.08 1.16 1.2 1.25 1.38 1.46 1.53 0.39 0.51 0.67 0.8 0.91 1.02 1.1 1.12 1.24 1.36 1.45 1.49 1.56 0.36 0.53 0.63 0.73 0.78 0.81 0.97 1.11 1.27 1.36 1.44 1.49 1.55 0.38 0.55 0.61 0.62 0.78 1.02 1.16 1.24 1.3 1.38 1.44 1.45 1.55 0.35 0.48 0.56 0.74 0.9 1.06 1.11 1.19 1.29 1.39 1.46 1.51 1.55 0.35 0.48 0.56 0.74 0.9 1.06 1.11 1.19 1.29 1.39 1.46 1.51 1.52 0.37 0.52 0.73 0.84 0.96 0.96 1.16 1.17 1.19 1.29 1.39 1.46 1.51 1.52 0.37 0.52 0.73 0.84 0.96 0.96 1.16 1.17 1.19 1.29 1.39 1.46 1.51 1.52 0.37 0.52 0.73 0.84 0.96 0.96 1.16 1.17 1.19 1.29 1.39 1.46 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.5	21-	0.29	0.5	0.67	0.81	1	1.21	1.35	1.5	1.6	1.7	1.83	1.93	2.03
0.33		0.37	0.49	0.67	0.89	1.08	1.24	1.37	1.52	1.61	1.71	1.81	1.9	1.98
0.35		0.34	0.52	0.7	0.88	1	1.15	1.34	1.44	1.53	1.63	1.73	1.81	1.86
11- 0.31 0.45 0.61 0.76 0.86 0.97 1.08 1.15 1.27 1.36 1.4 1.46 1.48 1.47 0.41 0.58 0.64 0.74 0.88 0.96 1.06 1.13 1.23 1.28 1.34 1.41 1.47 0.49 0.55 0.65 0.77 0.86 0.96 1.08 1.16 1.12 1.24 1.36 1.45 1.49 1.56 0.36 0.53 0.63 0.73 0.78 0.81 0.97 1.11 1.27 1.36 1.44 1.49 1.55 0.38 0.55 0.64 0.70 0.8 0.94 0.97 1.06 1.19 1.29 1.39 1.46 1.51 1.50 0.35 0.48 0.56 0.74 0.9 1.06 1.11 1.19 1.29 1.39 1.46 1.51 1.50 0.37 0.52 0.73 0.84 0.86 0.96 1.15 1.27 1.37 1.42 1.44 1.45 1.44 0.49 0.61 0.65 0.73 0.84 0.99 1.06 1.15 1.27 1.36 1.4 1.41 1.41 1.41 0.49 0.61 0.65 0.73 0.84 0.99 1.06 1.19 1.25 1.26 1.28 1.3 1.38 1.38 1.38 1.39 0.4 0.48 0.63 0.73 0.84 0.99 1.06 1.19 1.25 1.26 1.26 1.28 1.3 1.38 1.38 1.39 0.4 0.48 0.63 0.73 0.84 0.99 1.06 1.19 1.25 1.26 1.28 1.3 1.38 1.38 1.38 1.39 0.4 0.48 0.61 0.73 0.84 0.99 1.06 1.19 1.25 1.26 1.28 1.3 1.38 1.38 1.39 0.4 0.48 0.61 0.73 0.84 0.99 1.06 1.19 1.25 1.26 1.28 1.3 1.38 1.38 1.39 0.4 0.48 0.61 0.73 0.84 0.99 1.06 1.19 1.25 1.26 1.28 1.3 1.38 1.38 1.39 0.4 0.48 0.61 0.73 0.84 0.99 1.06 1.19 1.25 1.26 1.28 1.3 1.38 1.38 1.39 0.4 0.48 0.61 0.73 0.84 0.99 1.06 1.19 1.25 1.26 1.28 1.3 1.31 1.31 1.31 1.31 1.31 1.31 1.31		0.33	0.52	0.65	0.78	0.9	1.06	1.16	1.32	1.44	1.53	1.61	1.68	1.68
0.35		0.35	0.51	0.64	0.78	0.96	1.08	1.17	1.26	1.35	1.45	1.51	1.56	1.55
0.35	- 61 <b>Ea</b>	0.31	0.45	0.61	0.76	0.86	0.97	1.08	1.15	1.27	1.35	1.4	1.45	1.48
0.49		0.35	0.51	0.64	0.74	0.88	0.96	1.06	1.13	1.23	1.28	1.34	1.41	1.47
0.39		0.41	0.58	0.64	0.76	0.88	0.93	1.04	1.15	1.19	1.23	1.33	1.41	1.47
11- 0.33		0.49	0.55	0.65	0.77	0.86	0.96	1.08	1.16	1.2	1.25	1.38	1.46	1.53
0.36         0.53         0.63         0.73         0.78         0.81         0.97         1.11         1.27         1.36         1.44         1.49         1.55           0.4         0.51         0.64         0.7         0.73         0.89         1.05         1.22         1.31         1.38         1.43         1.49         1.55           0.38         0.55         0.61         0.62         0.78         1.02         1.16         1.24         1.3         1.38         1.44         1.5         1.55           0.35         0.48         0.56         0.74         0.9         1.06         1.11         1.19         1.29         1.39         1.46         1.51         1.52           0.34         0.47         0.67         0.8         0.94         0.97         1.06         1.19         1.33         1.42         1.47         1.5         1.5           0.37         0.52         0.73         0.84         0.86         0.96         1.15         1.27         1.37         1.42         1.44         1.45         1.44           0.41         0.65         0.73         0.75         0.89         1.05         1.18         1.24         1.34         1.3		0.39	0.51	0.67	0.8	0.91	1.02	1.1	1.12	1.24	1.36	1.45	1.49	1.56
0.4	11-	0.33	0.51	0.67	0.79	0.94	0.98	1.05	1.12	1.27	1.38	1.46	1.5	1.56
0.38		0.36	0.53	0.63	0.73	0.78	0.81	0.97	1.11	1.27	1.36	1.44	1.49	1.55
0.35		0.4	0.51	0.64	0.7	0.73	0.89	1.05	1.22	1.31	1.38	1.43	1.49	1.55
6		0.38	0.55	0.61	0.62	0.78	1.02	1.16	1.24	1.3	1.38	1.44	1.5	1.55
0.37       0.52       0.73       0.84       0.86       0.96       1.15       1.27       1.37       1.42       1.44       1.45       1.44         0.41       0.65       0.73       0.75       0.82       1.02       1.22       1.29       1.35       1.4       1.41       1.41       1.41         0.49       0.61       0.65       0.75       0.89       1.05       1.18       1.24       1.34       1.38       1.38       1.38       1.39         0.4       0.48       0.63       0.73       0.84       0.99       1.06       1.19       1.25       1.28       1.3       1.33       1.36         1       0.31       0.48       0.61       0.73       0.84       0.92       1.02       1.12       1.16       1.22       1.25       1.3       1.31		0.35	0.48	0.56	0.74	0.9	1.06	1.11	1.19	1.29	1.39	1.46	1.51	1.52
0.41       0.65       0.73       0.75       0.82       1.02       1.22       1.29       1.35       1.4       1.41       1.41       1.41       1.41         0.49       0.61       0.65       0.75       0.89       1.05       1.18       1.24       1.34       1.38       1.38       1.38       1.39         0.4       0.48       0.63       0.73       0.84       0.99       1.06       1.19       1.25       1.28       1.3       1.33       1.36         1-0.31       0.48       0.61       0.73       0.84       0.92       1.02       1.12       1.16       1.22       1.25       1.3       1.31	6-	0.34	0.47	0.67	0.8	0.94	0.97	1.06	1.19	1.33	1.42	1.47	1.5	1.5
0.49     0.61     0.65     0.75     0.89     1.05     1.18     1.24     1.34     1.38     1.38     1.38     1.39       0.4     0.48     0.63     0.73     0.84     0.99     1.06     1.19     1.25     1.28     1.3     1.33     1.36       1     0.31     0.48     0.61     0.73     0.84     0.92     1.02     1.12     1.16     1.22     1.25     1.3     1.31       3     6     9     12		0.37	0.52	0.73	0.84	0.86	0.96	1.15	1.27	1.37	1.42	1.44	1.45	1.44
0.4     0.48     0.63     0.73     0.84     0.99     1.06     1.19     1.25     1.28     1.3     1.33     1.36       1     0.31     0.48     0.61     0.73     0.84     0.92     1.02     1.12     1.16     1.22     1.25     1.3     1.31       3     6     9     12		0.41	0.65	0.73	0.75	0.82	1.02	1.22	1.29	1.35	1.4	1.41	1.41	1.41
1 - 0.31 0.48 0.61 0.73 0.84 0.92 1.02 1.12 1.16 1.22 1.25 1.3 1.31 3 1.31		0.49	0.61	0.65	0.75	0.89	1.05	1.18	1.24	1.34	1.38	1.38	1.38	1.39
3 6 9 12		0.4	0.48	0.63	0.73	0.84	0.99	1.06	1.19	1.25	1.28	1.3	1.33	1.36
	1-	0.31	0.48		0.73	0.84		1.02	1.12		1.22	1.25		1.31
F 11 II .				3			6	Ane		9			12	

							a_c						
31-	0.39	0.48	0.58	0.69	0.76	0.84	1.01	1.11	1.16	1.21	1.2	1.2	1.25
31	0.39	0.46	0.63	0.69	0.76	0.95	1.01	1.07	1.16	1.12	1.14	1.22	1.25
	0.38	0.54	0.64	0.72	0.88	0.96	1.02	1.05	1.06	1.09	1.14	1.35	1.57
	0.4	0.47	0.57		0.81	0.86	0.92	0.99	1.03		1.32	1.55	1.81
	0.39			0.73		0.83				1.14		1.76	2.02
26-	0.39	0.5 0.53	0.65 0.56	0.69 0.65	0.75 0.73	0.8	0.89	0.96	1.11	1.5	1.51	1.76	2.02
20	0.4		0.57			0.9	0.93 1.12	1.28	1.46	1.66	1.72	2.01	2.14
	0.4	0.46 0.45	0.61	0.69	0.79	1.13			1.59			2.03	
	0.33	0.45	0.57	0.75	0.89 1.08	1.13	1.28 1.34	1.42 1.51	1.65	1.75 1.76	1.88	2.03	2.19
				0.78									
21-	0.27	0.41	0.64 0.67	0.83	0.99	1.16	1.34	1.5	1.61 1.6	1.72	1.86	2	2.12
217	0.29	0.51		0.81	0.99	1.21	1.36	1.49		1.72	1.86	1.96	2.07
	0.38	0.49	0.67	0.89	1.09	1.24	1.36	1.51	1.61	1.72	1.81	1.91	1.99
	0.34	0.52	0.71	0.88	1	1.14	1.34	1.42	1.53	1.62	1.73	1.8	1.86
	0.33	0.52	0.65	0.78	0.9	1.06	1.16	1.32	1.44	1.53	1.61	1.67	1.65
- 61 <b>ear</b>	0.35	0.51	0.64	0.78	0.96	1.08	1.18	1.27	1.35	1.44	1.5	1.52	1.5
الما ه	0.32	0.45	0.61	0.76	0.86	0.97	1.08	1.16	1.27	1.35	1.39	1.4	1.42
	0.35	0.51	0.64	0.74	0.88	0.97	1.06	1.13	1.24	1.28	1.31	1.35	1.43
	0.4	0.58	0.64	0.76	0.88	0.93	1.04	1.16	1.2	1.22	1.29	1.38	1.47
	0.49	0.55	0.65	0.77	0.86	0.96	1.09	1.16	1.19	1.24	1.36	1.47	1.57
11-	0.38	0.51	0.66	0.8	0.91	1.02	1.1	1.12	1.22	1.35	1.45	1.52	1.59
	0.34	0.5 0.53	0.67 0.63	0.79 0.74	0.94	0.98	1.04 0.97	1.12	1.26 1.27	1.37 1.37	1.46 1.44	1.51 1.5	1.57 1.57
	0.30	0.53	0.64	0.74	0.73	0.89	1.05	1.11	1.31	1.36	1.42	1.5	1.59
	0.4	0.55	0.6	0.62	0.79	1.02	1.17	1.23	1.28	1.34	1.44	1.53	1.62
	0.36	0.47	0.56	0.74	0.79	1.02	1.17	1.16	1.25	1.38	1.48	1.56	1.61
6-	0.34	0.46	0.66	0.8	0.95	0.96	1.04	1.17	1.32	1.44	1.5	1.55	1.57
	0.37	0.40	0.73	0.84	0.86	0.95	1.13	1.27	1.37	1.42	1.46	1.49	1.49
	0.37	0.65	0.73	0.75	0.82	1.03	1.13	1.29	1.33	1.39	1.42		1.43
	0.49	0.61	0.73	0.76	0.82	1.05	1.17	1.29	1.33	1.37	1.38	1.43 1.39	1.43
	0.49	0.61	0.63	0.76	0.85	0.99	1.05	1.18	1.24	1.27	1.3	1.33	1.37
1-	0.4	0.47	0.63	0.74	0.84	0.99	1.02	1.10	1.16	1.22	1.25	1.31	1.32
' [	0.31	0.40	3	0.73	0.04	6	1.02	1.12	9	1.22	1.23	1.31	1.02
			J			J	Age		J			1 4	

							у						
31-	0.39	0.48	0.58	0.69	0.76	0.84	1.01	1.1	1.14	1.19	1.21	1.5	1.94
	0.38	0.52	0.63	0.72	0.8	0.95	1.01	1.05	1.16	1.11	1.31	1.64	2.09
	0.4	0.54	0.64	0.76	0.88	0.96	0.99	1.06	1.07	1.18	1.43	1.78	2.19
	0.39	0.47	0.57	0.74	0.81	0.86	0.92	1.02	1.07	1.29	1.55	1.88	2.25
	0.4	0.5	0.65	0.69	0.75	0.83	0.9	0.98	1.17	1.41	1.65	1.96	2.28
26-	0.41	0.53	0.56	0.65	0.74	0.8	0.96	1.13	1.3	1.52	1.75	1.99	2.29
	0.4	0.46	0.57	0.69	0.79	0.9	1.14	1.23	1.41	1.63	1.79	2	2.3
	0.32	0.45	0.61	0.75	0.89	1.14	1.25	1.33	1.54	1.68	1.79	2.01	2.27
	0.29	0.44	0.57	0.78	1.08	1.21	1.28	1.46	1.61	1.67	1.8	2.01	2.22
	0.27	0.41	0.64	0.83	0.99	1.17	1.32	1.48	1.59	1.65	1.8	1.99	2.15
21-	0.29	0.51	0.67	0.81	0.99	1.22	1.34	1.49	1.57	1.65	1.81	1.93	2.1
	0.37	0.49	0.67	0.88	1.08	1.23	1.35	1.5	1.55	1.67	1.76	1.89	2.04
	0.34	0.52	0.7	0.88	1	1.13	1.34	1.4	1.49	1.58	1.7	1.82	1.93
	0.33	0.52	0.65	0.78	0.9	1.07	1.16	1.32	1.42	1.52	1.62	1.76	1.69
,	0.35	0.51	0.64	0.78	0.95	1.07	1.16	1.25	1.33	1.46	1.56	1.61	1.55
Year - 61	0.31	0.45	0.61	0.76	0.86	0.98	1.09	1.15	1.29	1.4	1.45	1.49	1.5
	0.35	0.51	0.64	0.74	0.88	0.97	1.06	1.13	1.28	1.31	1.38	1.45	1.49
	0.41	0.58	0.64	0.76	0.89	0.93	1.04	1.19	1.21	1.23	1.38	1.46	1.46
	0.49	0.55	0.65	0.77	0.86	0.96	1.09	1.17	1.19	1.26	1.43	1.44	1.52
	0.39	0.51	0.67	0.8	0.91	1.02	1.1	1.11	1.22	1.37	1.44	1.44	1.54
11-	0.33	0.51	0.67	0.78	0.94	0.97	1.05	1.11	1.28	1.38	1.42	1.46	1.56
	0.35	0.53	0.63	0.74	0.78	0.81	0.99	1.12	1.29	1.34	1.41	1.48	1.56
	0.4	0.51	0.64	0.7	0.73	0.9	1.05	1.23	1.27	1.35	1.42	1.49	1.54
	0.37	0.56	0.61	0.62	0.79	1.02	1.16	1.21	1.27	1.37	1.44	1.49	1.53
	0.36	0.48	0.56	0.74	0.89	1.06	1.09	1.18	1.29	1.39	1.44	1.49	1.49
6-	0.35	0.46	0.67	0.8	0.95	0.96	1.06	1.19	1.34	1.4	1.44	1.48	1.44
	0.38	0.51	0.73	0.84	0.85	0.95	1.15	1.27	1.35	1.38	1.43	1.42	1.39
	0.39	0.65	0.73	0.75	0.8	1.02	1.22	1.27	1.32	1.39	1.4	1.37	1.38
	0.49	0.61	0.65	0.74	0.88	1.04	1.17	1.21	1.34	1.37	1.36	1.35	1.39
	0.4	0.47	0.64	0.73	0.84	0.99	1.05	1.2	1.26	1.28	1.3	1.34	1.37
1-	0.31	0.49	0.61	0.73	0.85	0.92	1.03	1.16	1.17	1.26	1.25	1.34	1.31
			3			6	Age		9			12	

							y_a						
31-	0.39	0.48	0.58	0.69	0.76	0.84	1.01	1.11	1.16	1.23	1.22	1.19	1.13
	0.38	0.51	0.63	0.72	8.0	0.95	1.02	1.07	1.15	1.13	1.11	1.07	1.04
	0.39	0.54	0.64	0.76	0.88	0.96	1.01	1.06	1.05	1.05	1.04	1.05	1.1
	0.37	0.47	0.57	0.73	0.81	0.86	0.92	0.98	0.99	1.02	1.09	1.2	1.38
	0.38	0.5	0.65	0.69	0.75	0.83	0.89	0.93	1.02	1.14	1.3	1.52	1.79
26-	0.4	0.53	0.56	0.65	0.73	0.8	0.91	1.06	1.21	1.4	1.62	1.87	2.15
	0.4	0.46	0.57	0.69	0.79	0.9	1.11	1.26	1.45	1.65	1.86	2.08	2.3
	0.33	0.45	0.62	0.75	0.89	1.13	1.29	1.44	1.61	1.79	1.94	2.11	2.3
	0.3	0.44	0.57	0.79	1.09	1.23	1.36	1.52	1.66	1.78	1.92	2.08	2.28
	0.28	0.41	0.64	0.83	0.98	1.15	1.32	1.48	1.6	1.73	1.89	2.09	2.28
21-	0.29	0.51	0.67	0.81	0.99	1.2	1.35	1.47	1.61	1.75	1.93	2.08	2.24
	0.39	0.49	0.67	0.89	1.1	1.24	1.35	1.52	1.64	1.77	1.88	2.01	2.13
	0.34	0.52	0.71	0.88	1	1.14	1.34	1.43	1.54	1.65	1.77	1.86	1.94
	0.33	0.52	0.65	0.77	0.9	1.06	1.16	1.32	1.45	1.54	1.61	1.66	1.66
	0.35	0.51	0.64	0.78	0.96	1.08	1.19	1.28	1.35	1.41	1.46	1.49	1.5
Year 91	0.32	0.45	0.61	0.76	0.86	0.97	1.07	1.15	1.23	1.3	1.35	1.37	1.39
	0.35	0.51	0.64	0.74	0.88	0.97	1.06	1.12	1.21	1.26	1.29	1.31	1.35
	0.4	0.58	0.64	0.76	0.88	0.94	1.03	1.13	1.18	1.21	1.26	1.33	1.41
	0.49	0.55	0.65	0.77	0.86	0.96	1.08	1.16	1.19	1.24	1.34	1.45	1.56
	0.38	0.51	0.66	0.8	0.91	1.03	1.1	1.12	1.23	1.36	1.45	1.53	1.6
11	0.34	0.5	0.67	0.79	0.94	0.99	1.05	1.14	1.26	1.36	1.45	1.52	1.59
	0.36	0.53	0.63	0.74	0.78	0.81	0.97	1.09	1.25	1.36	1.44	1.51	1.55
	0.4	0.51	0.64	0.7	0.73	0.89	1.05	1.22	1.32	1.38	1.42	1.45	1.51
	0.37	0.55	0.6	0.62	0.79	1.01	1.17	1.24	1.29	1.32	1.37	1.47	1.58
	0.36	0.47	0.56	0.75	0.9	1.06	1.11	1.16	1.22	1.31	1.44	1.55	1.65
6-	0.34	0.47	0.66	0.8	0.95	0.96	1.03	1.14	1.29	1.43	1.52	1.59	1.65
	0.38	0.51	0.72	0.84	0.86	0.96	1.12	1.27	1.38	1.43	1.48	1.52	1.55
	0.39	0.64	0.73	0.75	0.85	1.05	1.21	1.29	1.33	1.39	1.43	1.46	1.48
	0.49	0.61	0.65	0.78	0.94	1.06	1.17	1.22	1.33	1.38	1.4	1.42	1.44
	0.39	0.47	0.63	0.75	0.85	0.98	1.05	1.18	1.23	1.27	1.31	1.34	1.37
1-	0.31	0.48	0.61	0.73	0.84	0.92	1.02	1.11	1.16	1.22	1.25	1.3	1.32
_			3			6	Age		9			12	

							y_c						
31-	0.39	0.48	0.58	0.69	0.76	0.85	1	1.1	1.17	1.2	1.22	1.24	1.26
	0.39	0.52	0.63	0.72	0.8	0.94	1.01	1.07	1.14	1.14	1.17	1.2	1.24
	0.41	0.54	0.64	0.76	0.88	0.96	1.01	1.06	1.09	1.11	1.15	1.21	1.29
	0.37	0.47	0.57	0.73	0.81	0.86	0.92	0.99	1.03	1.08	1.15	1.26	1.39
	0.39	0.5	0.65	0.7	0.75	0.82	0.89	0.95	1.03	1.12	1.24	1.39	1.58
26-	0.41	0.53	0.56	0.65	0.73	0.8	0.93	1.04	1.16	1.3	1.45	1.64	1.86
	0.4	0.46	0.57	0.69	0.79	0.9	1.09	1.22	1.37	1.52	1.69	1.88	2.09
	0.33	0.45	0.61	0.75	0.91	1.12	1.29	1.43	1.58	1.72	1.86	2.04	2.23
	0.29	0.44	0.57	0.8	1.08	1.27	1.42	1.57	1.69	1.8	1.93	2.08	2.26
	0.27	0.41	0.63	0.82	0.99	1.17	1.32	1.47	1.59	1.7	1.85	2.01	2.19
21-	0.29	0.49	0.66	0.82	0.99	1.19	1.34	1.48	1.6	1.72	1.87	2.02	2.18
	0.36	0.49	0.67	0.89	1.09	1.26	1.39	1.55	1.67	1.8	1.92	2.04	2.15
	0.34	0.52	0.7	0.88	1.01	1.16	1.34	1.47	1.58	1.69	1.79	1.89	1.97
	0.33	0.52	0.65	0.77	0.9	1.05	1.16	1.29	1.41	1.52	1.6	1.67	1.71
_	0.35	0.51	0.64	0.78	0.96	1.09	1.18	1.27	1.36	1.43	1.48	1.53	1.55
Year - 61	0.31	0.45	0.61	0.75	0.86	0.96	1.06	1.13	1.21	1.28	1.33	1.38	1.41
	0.35	0.51	0.64	0.74	0.88	0.96	1.06	1.12	1.19	1.24	1.29	1.33	1.38
	0.41	0.58	0.65	0.76	0.88	0.93	1.04	1.11	1.15	1.2	1.27	1.32	1.38
	0.48	0.55	0.65	0.77	0.86	0.96	1.07	1.14	1.2	1.25	1.35	1.42	1.5
	0.39	0.51	0.66	0.8	0.91	1.01	1.1	1.14	1.26	1.37	1.46	1.52	1.58
11	0.34	0.51	0.67	0.79	0.93	0.98	1.07	1.15	1.28	1.38	1.46	1.51	1.57
	0.36	0.52	0.63	0.73	0.78	0.81	0.96	1.08	1.22	1.32	1.4	1.46	1.53
	0.4	0.51	0.64	0.7	0.73	0.89	1.05	1.2	1.3	1.38	1.44	1.49	1.55
	0.38	0.54	0.6	0.63	0.79	1.01	1.16	1.26	1.34	1.4	1.46	1.51	1.56
	0.34	0.47	0.57	0.73	0.9	1.05	1.13	1.21	1.3	1.37	1.43	1.49	1.53
6-	0.35	0.49	0.66	0.8	0.94	0.97	1.06	1.17	1.29	1.38	1.45	1.51	1.54
	0.38	0.53	0.72	0.84	0.88	0.99	1.14	1.25	1.35	1.41	1.44	1.47	1.49
	0.44	0.64	0.73	0.76	0.84	1.02	1.19	1.28	1.35	1.4	1.42	1.44	1.46
	0.49	0.61	0.67	0.77	0.9	1.06	1.19	1.28	1.37	1.42	1.45	1.46	1.47
	0.39	0.49	0.62	0.72	0.84	0.98	1.07	1.18	1.24	1.28	1.31	1.34	1.37
1-	0.33	0.47	0.61	0.73	0.84	0.92	1.02	1.1	1.15	1.21	1.24	1.28	1.3
			3			6	Λ		9			12	
							Age						

							0.5 1.0 1	.5 2.0					
							y_a_c						
31-	0.39	0.48	0.58	0.69	0.76	0.85	1	1.1	1.17	1.21	1.23	1.23	1.21
	0.38	0.52	0.63	0.72	0.8	0.95	1.02	1.07	1.14	1.14	1.15	1.16	1.16
	0.4	0.54	0.64	0.76	0.88	0.96	1.01	1.06	1.08	1.09	1.11	1.14	1.18
	0.37	0.47	0.57	0.73	0.81	0.86	0.92	0.99	1.02	1.06	1.12	1.2	1.31
	0.39	0.5	0.65	0.7	0.75	0.83	0.89	0.94	1.02	1.11	1.23	1.38	1.56
26-	0.41	0.53	0.56	0.65	0.73	0.8	0.92	1.04	1.17	1.32	1.48	1.67	1.89
	0.4	0.46	0.57	0.69	0.79	0.9	1.09	1.23	1.39	1.56	1.74	1.93	2.14
	0.33	0.45	0.61	0.75	0.9	1.12	1.29	1.44	1.6	1.75	1.9	2.07	2.25
	0.29	0.44	0.57	0.8	1.08	1.26	1.41	1.55	1.69	1.8	1.93	2.08	2.25
	0.27	0.41	0.63	0.82	0.99	1.16	1.32	1.46	1.59	1.71	1.86	2.03	2.21
21-	0.29	0.5	0.66	0.81	0.99	1.19	1.34	1.48	1.6	1.73	1.89	2.05	2.21
	0.37	0.49	0.67	0.89	1.09	1.25	1.39	1.54	1.66	1.8	1.92	2.04	2.16
	0.34	0.52	0.71	0.88	1.01	1.16	1.34	1.46	1.57	1.68	1.79	1.88	1.96
	0.33	0.52	0.65	0.77	0.9	1.05	1.16	1.3	1.42	1.52	1.6	1.67	1.7
	0.35	0.51	0.64	0.78	0.96	1.09	1.19	1.28	1.35	1.42	1.47	1.51	1.52
Year 16-	0.31	0.45	0.61	0.75	0.86	0.96	1.06	1.14	1.22	1.28	1.33	1.37	1.4
	0.35	0.51	0.64	0.74	0.88	0.97	1.06	1.12	1.2	1.25	1.29	1.32	1.36
	0.41	0.58	0.64	0.76	0.88	0.93	1.03	1.11	1.16	1.2	1.26	1.32	1.38
	0.48	0.55	0.65	0.77	0.86	0.96	1.07	1.15	1.2	1.25	1.34	1.43	1.51
	0.38	0.51	0.66	0.8	0.91	1.02	1.1	1.14	1.25	1.37	1.46	1.52	1.59
11-	0.34	0.5	0.67	0.79	0.94	0.99	1.06	1.15	1.28	1.37	1.45	1.51	1.56
	0.36	0.52	0.63	0.73	0.78	0.81	0.96	1.08	1.23	1.32	1.4	1.48	1.54
	0.4	0.51	0.64	0.7	0.73	0.89	1.05	1.21	1.3	1.38	1.44	1.49	1.55
	0.38	0.54	0.6	0.62	0.79	1.02	1.16	1.26	1.32	1.38	1.44	1.5	1.56
	0.35	0.47	0.56	0.74	0.9	1.05	1.12	1.19	1.27	1.34	1.42	1.49	1.56
6-	0.35	0.48	0.66	0.8	0.94	0.97	1.05	1.16	1.28	1.38	1.47	1.54	1.59
	0.38	0.52	0.72	0.84	0.88	0.98	1.13	1.25	1.35	1.41	1.46	1.5	1.53
	0.42	0.64	0.73	0.76	0.85	1.03	1.19	1.28	1.34	1.4	1.43	1.46	1.48
	0.49	0.61	0.66	0.78	0.92	1.06	1.18	1.26	1.35	1.41	1.44	1.46	1.47
	0.39	0.48	0.62	0.73	0.84	0.98	1.06	1.18	1.24	1.28	1.31	1.34	1.37
1-	0.32	0.47	0.61	0.73	0.84	0.92	1.02	1.1	1.15	1.21	1.24	1.29	1.31
			3			6	Age		9			12	