											F1 (dia	ce) score pe	bundle, p	er submiss	sion									
Mean	Table	Team	Sub	CA	СР	MCP	Cg left	Cg right	CR left	CR right	Fornix	ICP left	ICP right	ILF left	ILF right	OR left	OR right	SCP left	SCP right	SLF left	SLF right	UF left	UF right	CC total
0,51	order			0,00	0,00	0,54	0,62	0.50	0,50	0,48	0,51	0.50	0.64	0.60	0.63	0.25	0,25	0,60	0,50	0,61	0,60	0.72	0.55	0.62
0,51	2		1	0,00	0,00		0,62	0,59	0,50	0,48	0,51	0,59 0,62		0,69	0,63		0,25		0,50	0,62	0,60	0,72	0,66	
0,53	3		2	0,00	0,00		0,62	0,59	0,56	0,56	0,53	0,61		0,68			0,31		0,48	0,60	0,63	0,69	0,64	
0,50	4	1	3	0,00	0,00	0,62	0,58	0,54	0,55	0,55	0,52	0,60	0,60	0,66	0,61	0,35	0,25	0,58	0,41	0,58	0,61	0,67	0,62	
0,47	5		4	0,00	0,00		0,45	0,43	0,46	0,45	0,38	0,55		0,64	0,59	0,52	0,33		0,45	0,57	0,59	0,67	0,62	
0,42	6		0	0,00	0,00		0,48	0,49	0,47	0,49	0,41	0,27	0,44	0,60	0,40	0,15	0,18		0,51	0,55	0,50	0,56	0,59	0,57
0,40	7		0	0,00	0,00		0,55	0,32	0,51	0,57	0,52	0,00		0,53			0,28		0,58	0,44	0,49	0,50		
0,37 0,34	9		2	0,00	0,00		0,42	0,46	0,36	0,56 0,34	0,44	0,00		0,52 0,48			0,15 0,10		0,51 0,46	0,46	0,46	0,58	0,54 0,59	
0,40	10		3	0,00	0,00		0,47	0,42	0,55	0,56	0,42	0,00		0,53	0,49	0,27	0,30		0,62	0,44	0,50	0,53	0,54	0,58
0,39	11		4	0,36	0,00		0,26	0,39	0,56	0,63	0,35	0,01		0,56			0,38		0,53	0,47	0,36	0,54	0,54	
0,30	12	. 4	0	0,00	0,00	0,21	0,32	0,27	0,32	0,33	0,08	0,36	0,28	0,45	0,36	0,28	0,00	0,62	0,53	0,30	0,32	0,40	0,51	0,39
0,03	13		0	0,00	0,00		0,04	0,03	0,00	0,00	0,00	0,07		0,00			0,00		0,00	0,14	0,10	0,00		
0,05	14		1	0,00	0,00		0,04	0,05	0,00	0,00	0,00	0,12		0,00			0,00		0,00	0,19	0,22	0,00	0,03	
0,49 0,52	15 16		0	0,00	0,01		0,53	0,57	0,53 0,54	0,55	0,47	0,59 0,61	0,57 0,62	0,63	0,57 0,61	0,30	0,39	0,55	0,55 0,53	0,57	0,53 0,61	0,58	0,57 0,61	•
0,52	16		2	0,00	0,00		0,61	0,50	0,60	0,56	0,49	0,61		0,63			0,38		0,53	0,59	0,51	0,62	0,61	
0,52	18		3	0,00	0,04		0,61	0,57	0,54	0,56	0,49	0,61	0,61	0,64	0,61	0,43	0,37		0,52	0,59	0,60	0,62	0,60	
0,49	19		4	0,00	0,00		0,48	0,45	0,57	0,56	0,40	0,57		0,66			0,40		0,52	0,61	0,61	0,62	0,64	
0,25	20	7	0	0,00	0,00	0,40	0,30	0,16	0,50	0,51	0,18	0,31	0,05	0,41	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,38	0,41	0,39	0,52
0,20	21	. 7	1	0,00	0,00	0,38	0,29	0,12	0,39	0,43	0,00	0,17	0,00	0,28	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,38	0,28	0,30	0,46
0,13	22		2	0,00	0,00	0,30	0,12	0,02	0,19	0,26	0,00	0,07	0,00	0,15	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,32	0,12	0,09	
0,17	23		3	0,00	0,00		0,11	0,04	0,32	0,35	0,09	0,04		0,27			0,00		0,00	0,43	0,38	0,27		
0,47	24		0	0,00	0,00		0,41	0,42	0,31	0,26	0,36	0,58	0,55	0,63	0,67	0,58	0,40		0,38	0,59	0,66	0,62	0,59	
0,49	25		0	0,20	0,17		0,48	0,51	0,47	0,55	0,52	0,48		0,57	0,50		0,51		0,46	0,48	0,48	0,53		
0,45 0,46	26 27		2	0,13 0,13	0,10		0,50 0,51	0,55 0,56	0,53 0,55	0,57	0,48	0,37 0,40	0,40	0,48			0,53 0,55		0,49	0,38	0,40	0,51 0,53	0,50 0,53	
0,48	28		3	0,13	0,10		0,48	0,50	0,46	0,55	0,50	0,40	0,42	0,43	0,50		0,55	0,60	0,46	0,48	0,42	0,53	0,53	
0,49	29		4	0,21	0,14		0,48	0,51	0,47	0,55	0,51	0,49		0,56			0,52		0,45	0,48	0,48	0,53		
0,22	30		0	0,00	0,00		0,36	0,32	0,00	0,00	0,10	0,00		0,48	0,44	0,28	0,19		0,05	0,38	0,42	0,49	0,49	
0,36	31	10	1	0,00	0,00	0,28	0,40	0,31	0,33	0,35	0,29	0,29	0,43	0,54	0,42	0,33	0,26	0,52	0,46	0,48	0,42	0,48	0,49	0,52
0,55	32	10	2	0,52	0,00	0,68	0,60	0,56	0,56	0,58	0,56	0,61	0,59	0,66	0,61	0,39	0,39	0,60	0,56	0,61	0,62	0,68	0,63	0,64
0,44	33	10	3	0,29	0,00	0,47	0,44	0,42	0,42	0,44	0,45	0,48	0,51	0,61	0,53	0,36	0,22	0,57	0,54	0,50	0,46	0,51	0,51	0,57
0,21	34		4	0,00	0,00		0,33	0,30	0,00	0,00	0,08	0,00		0,47	0,44	0,23	0,16		0,00	0,36	0,40	0,48	0,47	0,41
0,27	35		5	0,30	0,00		0,46	0,39	0,00	0,00	0,42	0,00		0,54		0,32	0,24		0,00	0,40	0,40	0,51	0,51	
0,49 0,55	36 37		6	0,31	0,00		0,55	0,51	0,48	0,51	0,53 0,56	0,57	0,63	0,58		0,41	0,28		0,57	0,50	0,48	0,55	0,56	
0,55	37		γ	0,52 0,50	0,00		0,59	0,55 0,56	0,56 0,56	0,58	0,56	0,60 0,59		0,65 0,65	0,61	0,41	0,36 0,35		0,55 0,56	0,61	0,60	0,67 0,67	0,62 0,61	0,65 0,65
0,28	39		9	0,30	0,00		0,46	0,38	0,00	0,00	0,42	0,00		0,55			0,23		0,05	0,40	0,40	0,52	0,52	
0,49	40		10	0,26	0,05		0,55	0,53	0,48	0,50	0,55	0,58	0,62	0,59		0,40	0,27		0,56	0,50	0,48	0,56	0,56	
0,49	41	10	11	0,32	0,00	0,57	0,55	0,52	0,48	0,51	0,52	0,57	0,63	0,59	0,53	0,37	0,26	0,59	0,55	0,50	0,47	0,55	0,56	0,60
0,49	42	10	12	0,32	0,00	0,57	0,54	0,53	0,47	0,50	0,54	0,58	0,63	0,59	0,52	0,41	0,28	0,61	0,56	0,50	0,48	0,56	0,56	0,60
0,49	43	10	13	0,29	0,00	0,57	0,55	0,52	0,48	0,51	0,54	0,57	0,63	0,58	0,52	0,40	0,27	0,58	0,57	0,50	0,48	0,55	0,56	
0,22	44		14	0,00	0,00		0,36	0,33	0,00	0,00	0,09	0,00		0,47	0,44	0,29	0,20		0,00	0,38	0,43	0,50	0,48	
0,48	45		15	0,29	0,00		0,54	0,51	0,48	0,51	0,53	0,55		0,58			0,26		0,56	0,50	0,47	0,55		
0,56	46		16	0,52	0,07		0,60	0,56	0,57	0,57	0,57	0,60		0,66	0,61	0,41	0,39		0,55	0,61	0,62	0,68	0,62	0,65
0,20 0,27	47 48		17	0,00	0,00		0,34	0,31	0,00	0,00	0,11	0,00		0,48			0,18		0,00	0,35	0,41	0,48	0,46	
0,27	48		10	0,18 0,15	0,00		0,43	0,37	0,00	0,00	0,42	0,00		0,54		0,31	0,21		0,06	0,40	0,41	0,49	0,51	
0,50	50		19	0,13	0,00		0,43	0,57	0,59	0,66	0,50	0,00	0,00	0,55		0,29	0,21	0,12	0,55	0,39	0,40	0,49	0,63	0,40
0,49	51		1	0,00	0,00		0,45	0,44	0,54	0,61	0,49	0,61	0,38	0,62	0,57	0,56	0,54		0,51	0,54	0,54	0,53	0,60	0,64
0,43	31	- 11		0,00	0,00	0,50	0,43	0,44	0,34	0,01	0,43	3,01	0,38	0,02	0,57	0,50	0,34	0,33	0,31	0,34	0,34	0,33	0,00	0,04

14 15 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 18 18 18 18 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	68         16           69         17           70         17           71         17           72         17           73         17           74         18           75         18           76         18           77         18           78         18           79         19           30         19           31         19           32         20           33         20           34         20           35         20           36         20           37         20           38         20           39         20           30         20           30         20           32         20           34         20           35         20           36         20           37         20           38         20           39         20           30         20           31         20           32         20           33         <	16 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 16 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2 3 3 4 4 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 2 4 5 2 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 5 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 2 13 14 5 Sub	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,44 0,49 0,48 0,37 0,43 0,41 0,37 0,58 0,55 0,63 0,44 0,06 0,04 0,06 0,04 0,52 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,43 0,42 0,49 0,45 0,33 0,42 0,31 0,33 0,58 0,57 0,62 0,43 0,63 0,23 0,18 0,20 0,28 0,34 0,34 0,28 0,28 0,34 0,28 0,31 0,31 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,48 0,48 0,55 0,48 0,34 0,48 0,36 0,33 0,62 0,59 0,66 0,43 0,66 0,25 0,19 0,20 0,36 0,30 0,31 0,36 0,35 0,35 0,38 0,38 0,38 0,38 0,38 0,36 0,36 0,36 0,36	0,41 0,44 0,47 0,35 0,37 0,38 0,33 0,68 0,65 0,65 0,42 0,64 0,35 0,23 0,30 0,62 0,42 0,44 0,54 0,54 0,54 0,54 0,60 0,60 0,61 0,50 0,65 0,61	0,47 0,56 0,55 0,39 0,43 0,46 0,37 0,69 0,66 0,67 0,34 0,66 0,37 0,19 0,31 0,64 0,45 0,55 0,56 0,56 0,38 0,54 0,62 0,64 0,64 0,53 0,62 0,64 0,65 0,62 0,64 0,55 0,662 0,64 0,64 0,55	0,19 0,20 0,19 0,31 0,18 0,20 0,31 0,20 0,25 0,28 0,10 0,37 0,00 0,00 0,00 0,41 0,47 0,47 0,41 0,42 0,43 0,47 0,48 0,49 0,48 0,40 0,40 0,41 0,41 0,41	0,33 0,40 0,40 0,34 0,31 0,32 0,36 0,44 0,42 0,47 0,31 0,18 0,22 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,29 0,45 0,26 0,27 0,28 0,29 0,24 0,21 0,22 0,23 0,06 0,22 0,38 0,31 0,52 0,54 0,51 0,51 0,51 0,51 0,54 0,51 0,54 0,51 0,54 0,51 0,54 0,51 0,54 0,51 0,54 0,51 0,54 0,51 0,54 0,51 0,54 0,51 0,51 0,54 0,51 0,54 0,51 0,54 0,51 0,54 0,51 0,54 0,51 0,54 0,51 0,54 0,51 0,54 0,51 0,54 0,51 0,54 0,51 0,54 0,51 0,54 0,51 0,54 0,51 0,54 0,51 0,54 0,51	0,58 0,57 0,62 0,60 0,50 0,50 0,50 0,60 0,63 0,61 0,51 0,64 0,44 0,49 0,49 0,49 0,49 0,49 0,49 0,4	0,52 0,52 0,55 0,54 0,52 0,49 0,52 0,49 0,51 0,53 0,51 0,30 0,54 0,41 0,41 0,39 0,35 0,25 0,25 0,25 0,35 0,35 0,35 0,35 0,35 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,36 0,47 0,45 0,30 0,34 0,35 0,31 0,64 0,64 0,21 0,64 0,20 0,19 0,57 0,45 0,36 0,37 0,37 0,43 0,32 0,45 0,57 0,56 0,34	0,41 0,55 0,45 0,45 0,25 0,44 0,30 0,23 0,61 0,63 0,34 0,66 0,15 0,20 0,13 0,49 0,37 0,25 0,28 0,28 0,28 0,27 0,49 0,49 0,49 0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,24 0,34 0,28 0,26 0,20 0,24 0,21 0,44 0,49 0,43 0,31 0,50 0,00 0,08 0,00 0,20 0,24 0,24 0,23 0,23 0,23 0,24 0,23 0,31 0,31 0,31 0,31 0,31 0,31 0,31 0,3	0,27 0,36 0,28 0,13 0,22 0,29 0,09 0,34 0,33 0,25 0,15 0,31 0,07 0,11 0,05 0,24 0,41 0,41 0,24 0,28 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,24 0,24 0,24	0,51 0,58 0,58 0,58 0,43 0,51 0,48 0,46 0,66 0,67 0,67 0,62 0,67 0,19 0,19 0,14 0,55 0,56 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,60 0,65 0,62 0,50 0,50 0,58 0,54 0,48 0,69 0,70 0,70 0,60 0,69 0,27 0,28 0,25 0,63 0,59 0,59 0,63 0,61 0,61 0,63 0,64 0,64 0,62 0,62 0,63 0,63	0,43 0,55 0,49 0,39 0,41 0,37 0,47 0,50 0,54 0,35 0,59 0,39 0,24 0,31 0,66 0,72 0,72 0,66 0,65 0,65 0,72 0,66 0,66 0,67 0,67 0,64 0,64 0,66 0,66 0,66 0,66	0,35 0,52 0,46 0,36 0,33 0,35 0,34 0,53 0,56 0,55 0,55 0,32 0,64 0,17 0,15 0,13 0,64 0,72 0,72 0,64 0,67 0,67 0,67 0,67 0,68 0,69 0,69 0,69 0,62 0,64 0,64	0,61 0,62 0,62 0,62 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63
14 15 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 18 18 18 18 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	68         16           69         17           70         17           71         17           72         17           73         17           74         18           75         18           76         18           77         18           80         19           31         19           32         20           33         20           34         20           35         20           36         20           38         20           39         20           30         20           31         20           32         20           33         20           34         20           35         20           36         20           37         20           38         20           30         20           31         20           32         20           33         20	16 17 17 17 17 18 18 18 18 18 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 16 17 17 17 17 17 18 18 18 18 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00	0,44 0,49 0,48 0,37 0,43 0,41 0,37 0,58 0,55 0,63 0,44 0,65 0,04 0,06 0,04 0,52 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,42 0,49 0,45 0,33 0,42 0,31 0,33 0,58 0,57 0,62 0,43 0,63 0,23 0,18 0,20 0,28 0,34 0,34 0,28 0,28 0,34 0,34 0,28 0,28 0,34 0,28 0,34 0,28 0,34 0,28 0,34 0,28 0,28 0,34 0,28 0,34 0,28 0,34 0,28 0,34 0,28 0,34 0,28 0,34 0,28 0,34 0,28 0,34 0,28 0,34 0,28 0,34 0,28 0,34 0,28 0,34 0,28 0,34 0,28 0,34 0,28 0,34 0,28 0,31 0,31 0,31 0,31	0,48 0,55 0,48 0,34 0,48 0,36 0,33 0,62 0,59 0,66 0,43 0,66 0,25 0,19 0,20 0,36 0,30 0,31 0,36 0,35 0,35 0,38 0,38 0,38 0,38 0,36 0,36	0,44 0,47 0,35 0,37 0,38 0,33 0,68 0,65 0,42 0,44 0,54 0,54 0,54 0,54 0,64 0,64 0,65 0,65 0,66 0,65 0,66 0,65 0,66 0,65 0,66	0,56 0,55 0,39 0,43 0,46 0,37 0,69 0,66 0,67 0,34 0,66 0,37 0,19 0,31 0,64 0,44 0,45 0,55 0,56 0,56 0,56 0,56 0,66 0,67 0,38 0,54 0,62 0,64 0,64 0,63 0,63	0,20 0,19 0,31 0,18 0,20 0,31 0,20 0,25 0,28 0,10 0,00 0,00 0,00 0,41 0,47 0,41 0,42 0,43 0,47 0,42 0,43 0,49 0,48 0,40 0,40	0,40 0,40 0,34 0,31 0,32 0,36 0,44 0,42 0,44 0,37 0,47 0,31 0,18 0,22 0,52 0,48 0,48 0,52 0,52 0,54 0,54 0,54 0,54 0,552 0,54	0,29 0,45 0,50 0,24 0,28 0,29 0,24 0,21 0,22 0,23 0,06 0,22 0,38 0,31 0,52 0,54 0,51 0,51 0,51 0,51 0,53 0,54 0,54 0,54 0,55 0,54 0,54 0,55 0,55	0,57 0,62 0,60 0,50 0,54 0,55 0,50 0,60 0,63 0,61 0,51 0,64 0,44 0,49 0,46 0,49 0,49 0,49 0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,52 0,55 0,54 0,52 0,49 0,51 0,53 0,51 0,30 0,54 0,41 0,41 0,39 0,35 0,25 0,25 0,35 0,35 0,35 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,36 0,47 0,45 0,30 0,34 0,35 0,31 0,64 0,64 0,21 0,64 0,24 0,20 0,19 0,57 0,45 0,37 0,37 0,43 0,32 0,45 0,57 0,56 0,34	0,55 0,45 0,25 0,44 0,30 0,23 0,61 0,61 0,63 0,34 0,66 0,15 0,20 0,13 0,49 0,37 0,25 0,28 0,28 0,37 0,27 0,49 0,49 0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,34 0,28 0,26 0,20 0,24 0,21 0,44 0,49 0,43 0,31 0,50 0,00 0,20 0,24 0,24 0,20 0,23 0,23 0,23 0,31 0,31 0,31 0,31 0,20 0,20	0,36 0,28 0,13 0,22 0,29 0,09 0,34 0,33 0,25 0,15 0,31 0,07 0,11 0,05 0,24 0,41 0,41 0,28 0,40 0,40 0,40 0,40 0,24 0,24	0,58 0,58 0,43 0,51 0,48 0,46 0,66 0,67 0,62 0,67 0,19 0,14 0,55 0,56 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,65 0,62 0,50 0,58 0,54 0,48 0,69 0,70 0,70 0,60 0,69 0,27 0,28 0,25 0,63 0,59 0,59 0,63 0,61 0,61 0,63 0,64 0,64 0,64 0,62 0,62	0,55 0,49 0,39 0,41 0,37 0,50 0,54 0,54 0,35 0,59 0,33 0,24 0,31 0,66 0,72 0,72 0,66 0,65 0,65 0,72 0,66 0,65 0,72 0,66 0,67 0,67 0,67	0,52 0,46 0,36 0,33 0,35 0,34 0,53 0,56 0,55 0,32 0,64 0,17 0,15 0,13 0,64 0,72 0,72 0,64 0,67 0,67 0,67 0,67 0,68 0,69 0,69 0,62 0,62	0,61 0,67 0,62 0,52 0,60 0,53 0,51 0,68 0,67 0,69 0,49 0,70 0,22 0,16 0,19 0,63 0,53 0,63 0,63 0,63 0,63 0,67 0,69 0,67 0,69
14 15 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 18 18 18 18 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	68         16           69         17           70         17           71         17           72         17           73         17           74         18           75         18           76         18           77         18           8         19           90         19           31         19           32         20           34         20           35         20           36         20           37         20           38         20           39         20           30         20           31         20           32         20           33         20	16 17 17 17 17 17 18 18 18 18 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 16 17 17 17 17 17 18 18 18 18 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2 3 4 4 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 0 0 1 1 2 2 0 0 1 1 2 2 0 0 1 1 2 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00	0,44 0,49 0,48 0,37 0,43 0,41 0,37 0,58 0,55 0,63 0,44 0,65 0,04 0,06 0,04 0,55	0,42 0,49 0,45 0,33 0,42 0,31 0,33 0,58 0,57 0,62 0,43 0,63 0,23 0,18 0,20 0,28 0,34 0,28 0,28 0,34 0,28 0,34 0,28 0,34 0,28 0,34 0,28 0,31 0,31 0,31 0,31	0,48 0,55 0,48 0,34 0,48 0,36 0,33 0,62 0,59 0,66 0,43 0,66 0,25 0,19 0,20 0,36 0,30 0,31 0,36 0,35 0,35 0,35 0,38 0,38 0,38	0,44 0,47 0,35 0,37 0,38 0,33 0,68 0,65 0,65 0,42 0,64 0,35 0,23 0,30 0,62 0,42 0,44 0,54 0,53 0,53 0,54 0,65	0,56 0,55 0,39 0,43 0,46 0,37 0,69 0,66 0,67 0,34 0,66 0,37 0,19 0,31 0,64 0,45 0,55 0,56 0,56 0,38 0,54 0,62 0,64 0,64 0,63	0,20 0,19 0,31 0,18 0,20 0,31 0,20 0,25 0,28 0,10 0,00 0,00 0,00 0,41 0,47 0,41 0,42 0,43 0,44 0,44 0,48 0,40	0,40 0,40 0,34 0,31 0,32 0,36 0,44 0,42 0,44 0,37 0,47 0,31 0,18 0,22 0,52 0,48 0,48 0,52 0,52 0,52 0,54 0,54 0,54 0,54	0,29 0,45 0,50 0,24 0,28 0,29 0,24 0,21 0,22 0,38 0,23 0,31 0,52 0,54 0,51 0,51 0,51 0,51 0,54 0,54 0,54 0,54 0,54 0,54 0,54 0,54 0,55 0,54	0,57 0,62 0,60 0,50 0,54 0,55 0,50 0,60 0,63 0,61 0,44 0,44 0,49 0,51	0,52 0,54 0,52 0,49 0,51 0,53 0,51 0,30 0,54 0,41 0,41 0,39 0,35 0,25 0,25 0,35 0,35 0,35 0,35 0,35 0,35 0,35 0,3	0,36 0,47 0,45 0,30 0,34 0,35 0,31 0,64 0,64 0,21 0,64 0,24 0,20 0,19 0,57 0,45 0,36 0,37 0,37 0,43 0,32 0,45 0,56 0,34	0,55 0,45 0,25 0,44 0,30 0,23 0,61 0,61 0,63 0,34 0,66 0,15 0,20 0,13 0,49 0,37 0,25 0,28 0,28 0,37 0,27 0,49 0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,34 0,28 0,26 0,20 0,24 0,21 0,44 0,49 0,43 0,31 0,50 0,00 0,20 0,24 0,24 0,20 0,23 0,23 0,23 0,31 0,31 0,31 0,31	0,36 0,28 0,13 0,22 0,29 0,09 0,34 0,33 0,25 0,15 0,07 0,11 0,05 0,24 0,41 0,41 0,24 0,28 0,40 0,40 0,40 0,40	0,58 0,58 0,43 0,51 0,48 0,46 0,66 0,67 0,62 0,67 0,19 0,14 0,55 0,56 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,65 0,62 0,50 0,58 0,54 0,48 0,69 0,70 0,70 0,60 0,69 0,27 0,28 0,25 0,63 0,59 0,59 0,63 0,61 0,61 0,63 0,64 0,64 0,64	0,55 0,49 0,39 0,41 0,37 0,50 0,54 0,59 0,39 0,24 0,31 0,66 0,72 0,72 0,66 0,65 0,72 0,66 0,65 0,72 0,66 0,65 0,72 0,66 0,67 0,67 0,67	0,52 0,46 0,36 0,33 0,35 0,34 0,53 0,56 0,55 0,32 0,64 0,17 0,15 0,13 0,64 0,72 0,72 0,64 0,67 0,67 0,67 0,67 0,68 0,69 0,69 0,69	0,61 0,67 0,62 0,52 0,60 0,53 0,51 0,68 0,67 0,69 0,49 0,70 0,22 0,16 0,19 0,63 0,53 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63 0,6
14 15 16 16 16 16 16 17 17 17 17 18 18 18 18 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	58 16 59 17 70 17 71 17 72 17 73 17 74 18 75 18 76 18 77 18 78 19 19 10	16 17 17 17 17 17 18 18 18 18 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 16 17 17 17 17 17 18 18 18 18 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2 3 4 4 0 0 1 1 2 2 0 0 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00	0,44 0,49 0,48 0,37 0,43 0,41 0,37 0,58 0,55 0,63 0,44 0,65 0,04 0,06 0,04 0,52 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,42 0,49 0,45 0,33 0,42 0,31 0,33 0,58 0,57 0,62 0,43 0,63 0,23 0,18 0,20 0,28 0,34 0,28 0,28 0,28 0,34 0,28 0,34 0,28 0,31 0,31 0,31 0,31	0,48 0,55 0,48 0,34 0,48 0,36 0,33 0,62 0,59 0,66 0,43 0,66 0,25 0,19 0,20 0,36 0,30 0,31 0,36 0,35 0,35 0,38 0,38 0,38	0,44 0,47 0,35 0,37 0,38 0,33 0,68 0,65 0,42 0,64 0,35 0,23 0,30 0,62 0,42 0,44 0,54 0,53 0,53 0,53 0,68	0,56 0,55 0,39 0,43 0,46 0,37 0,69 0,66 0,67 0,34 0,66 0,37 0,19 0,31 0,64 0,45 0,55 0,56 0,38 0,54 0,62 0,64 0,64	0,20 0,19 0,31 0,18 0,20 0,31 0,20 0,25 0,28 0,10 0,00 0,00 0,00 0,41 0,47 0,41 0,42 0,43 0,47 0,42 0,43 0,49 0,48	0,40 0,40 0,34 0,31 0,32 0,36 0,44 0,42 0,44 0,37 0,47 0,31 0,18 0,22 0,52 0,48 0,48 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,29 0,45 0,50 0,24 0,28 0,29 0,24 0,21 0,22 0,38 0,23 0,31 0,52 0,54 0,51 0,51 0,54 0,53 0,54	0,57 0,62 0,60 0,50 0,54 0,55 0,50 0,60 0,63 0,61 0,64 0,44 0,49 0,51	0,52 0,54 0,52 0,49 0,52 0,49 0,51 0,53 0,51 0,30 0,54 0,41 0,41 0,39 0,35 0,25 0,25 0,35 0,35 0,35 0,35 0,35 0,35 0,35 0,47 0,47	0,36 0,47 0,45 0,30 0,34 0,35 0,31 0,64 0,64 0,21 0,64 0,24 0,20 0,19 0,57 0,45 0,45 0,37 0,37 0,37 0,43 0,32 0,45 0,57	0,55 0,45 0,25 0,44 0,30 0,23 0,61 0,63 0,34 0,66 0,15 0,20 0,13 0,49 0,37 0,25 0,28 0,28 0,37 0,27 0,49 0,49 0,49	0,34 0,28 0,26 0,20 0,24 0,21 0,44 0,49 0,43 0,50 0,00 0,08 0,00 0,20 0,24 0,24 0,20 0,23 0,23 0,24 0,23 0,31 0,31 0,31	0,36 0,28 0,13 0,22 0,29 0,09 0,34 0,33 0,25 0,15 0,31 0,07 0,11 0,05 0,24 0,41 0,41 0,24 0,28 0,40 0,40	0,58 0,58 0,43 0,51 0,48 0,46 0,66 0,67 0,67 0,62 0,67 0,19 0,19 0,14 0,55 0,56 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,65 0,62 0,50 0,58 0,54 0,48 0,69 0,70 0,70 0,60 0,69 0,27 0,28 0,25 0,63 0,59 0,59 0,63 0,61 0,61 0,58 0,61 0,63 0,64 0,64	0,55 0,49 0,39 0,41 0,37 0,50 0,54 0,35 0,59 0,39 0,24 0,31 0,66 0,72 0,72 0,66 0,65 0,65 0,65 0,65 0,65 0,667 0,667	0,52 0,46 0,36 0,33 0,35 0,34 0,53 0,56 0,55 0,32 0,64 0,17 0,15 0,13 0,64 0,72 0,72 0,64 0,67 0,67 0,67 0,67 0,65 0,68 0,69 0,69	0,61 0,62 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63
14 15 16 16 16 16 16 17 17 17 17 18 18 18 18 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	58 16 59 17 70 17 71 17 72 17 73 17 74 18 75 18 76 18 77 18 18 78 18 78 18 79 19 50 19 51 19 52 20 53 20 55 20 56 20 57 20 58 20 58 20 59 20	16 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 16 17 17 17 17 17 18 18 18 18 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2 3 4 4 0 0 1 1 2 2 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00	0,44 0,49 0,48 0,37 0,43 0,41 0,37 0,58 0,55 0,63 0,64 0,65 0,04 0,06 0,04 0,52 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,42 0,49 0,45 0,33 0,42 0,31 0,33 0,58 0,57 0,62 0,43 0,63 0,23 0,18 0,20 0,28 0,34 0,28 0,28 0,28 0,28 0,34 0,28 0,34 0,28 0,34 0,28 0,34 0,28 0,34 0,34 0,35 0,36 0,37 0,47 0,48 0,49	0,48 0,55 0,48 0,34 0,48 0,36 0,33 0,62 0,59 0,66 0,43 0,66 0,25 0,19 0,20 0,36 0,30 0,31 0,36 0,35 0,35 0,35 0,38 0,38	0,44 0,47 0,35 0,37 0,38 0,33 0,68 0,65 0,42 0,64 0,35 0,23 0,30 0,62 0,42 0,44 0,54 0,54 0,54 0,54 0,54 0,54 0,54 0,54 0,54 0,54 0,54 0,54 0,65 0,75	0,56 0,55 0,39 0,43 0,46 0,37 0,69 0,66 0,67 0,34 0,66 0,37 0,19 0,31 0,64 0,45 0,55 0,56 0,56 0,38 0,54 0,62 0,64	0,20 0,19 0,31 0,18 0,20 0,31 0,20 0,25 0,28 0,10 0,00 0,00 0,00 0,41 0,47 0,44 0,43 0,47 0,42 0,48 0,49	0,40 0,40 0,34 0,31 0,32 0,36 0,44 0,42 0,44 0,37 0,47 0,31 0,18 0,22 0,52 0,48 0,48 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 0,54 0,54	0,29 0,45 0,50 0,24 0,28 0,29 0,24 0,21 0,22 0,23 0,06 0,22 0,38 0,23 0,31 0,52 0,54 0,51 0,51 0,51 0,51 0,53 0,53	0,57 0,62 0,60 0,50 0,54 0,55 0,50 0,60 0,63 0,61 0,51 0,64 0,44 0,49 0,59	0,52 0,54 0,52 0,49 0,52 0,49 0,51 0,53 0,51 0,30 0,54 0,41 0,41 0,39 0,35 0,25 0,25 0,35 0,35 0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,36 0,47 0,45 0,30 0,34 0,35 0,31 0,64 0,64 0,21 0,64 0,24 0,20 0,19 0,57 0,45 0,45 0,37 0,37 0,43 0,32 0,45 0,57	0,55 0,45 0,25 0,44 0,30 0,23 0,61 0,63 0,34 0,66 0,15 0,20 0,13 0,49 0,37 0,37 0,25 0,28 0,28 0,37 0,27 0,49 0,49	0,34 0,28 0,26 0,20 0,24 0,21 0,44 0,49 0,43 0,50 0,00 0,08 0,00 0,20 0,24 0,24 0,20 0,23 0,23 0,24 0,23 0,31 0,31	0,36 0,28 0,13 0,22 0,29 0,09 0,34 0,33 0,25 0,15 0,31 0,07 0,11 0,05 0,24 0,41 0,41 0,24 0,28 0,41 0,28 0,40 0,40	0,58 0,58 0,43 0,51 0,48 0,46 0,66 0,67 0,67 0,62 0,67 0,19 0,19 0,14 0,55 0,56 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,65 0,62 0,50 0,58 0,54 0,48 0,69 0,70 0,60 0,69 0,27 0,28 0,25 0,63 0,59 0,63 0,61 0,61 0,63 0,63 0,64	0,55 0,49 0,39 0,41 0,37 0,50 0,54 0,55 0,59 0,39 0,24 0,31 0,66 0,72 0,72 0,72 0,66 0,65 0,65 0,65 0,65 0,66	0,52 0,46 0,36 0,33 0,35 0,34 0,53 0,56 0,55 0,32 0,64 0,17 0,15 0,13 0,64 0,72 0,72 0,64 0,67 0,67 0,67 0,65 0,68	0,61 0,62 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63
14 15 16 16 16 16 16 17 17 17 17 18 18 18 18 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	58 16 59 17 70 17 71 17 72 17 73 17 74 18 75 18 76 18 77 18 18 78 18 79 19 50 19 51 19 52 20 53 20 54 20 56 20 57 20 58 20	16 17 17 17 17 17 18 18 18 18 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 16 17 17 17 17 17 18 18 18 18 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2 3 4 4 0 0 1 1 2 2 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00	0,44 0,49 0,48 0,37 0,43 0,41 0,37 0,58 0,65 0,63 0,44 0,65 0,04 0,06 0,04 0,52 0,55 0,55 0,55 0,52 0,52 0,55	0,42 0,49 0,45 0,33 0,42 0,31 0,33 0,58 0,57 0,62 0,43 0,63 0,23 0,18 0,20 0,28 0,34 0,28 0,28 0,28 0,28 0,34 0,28 0,34 0,28 0,34	0,48 0,55 0,48 0,34 0,48 0,36 0,33 0,62 0,59 0,66 0,43 0,66 0,25 0,19 0,20 0,36 0,30 0,31 0,36 0,35 0,35 0,35 0,35	0,44 0,47 0,35 0,37 0,38 0,33 0,68 0,65 0,42 0,64 0,35 0,23 0,30 0,62 0,42 0,44 0,54 0,53 0,53 0,54 0,54 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 0,65	0,56 0,55 0,39 0,43 0,46 0,37 0,69 0,66 0,67 0,34 0,66 0,37 0,19 0,31 0,64 0,45 0,55 0,56 0,56 0,38 0,54 0,62	0,20 0,19 0,31 0,18 0,20 0,31 0,20 0,25 0,28 0,10 0,00 0,00 0,00 0,41 0,47 0,47 0,44 0,43 0,47 0,42 0,48	0,40 0,40 0,34 0,31 0,32 0,36 0,44 0,42 0,44 0,37 0,47 0,31 0,18 0,22 0,52 0,48 0,48 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,29 0,45 0,50 0,24 0,28 0,29 0,24 0,21 0,22 0,23 0,06 0,22 0,38 0,23 0,54 0,54 0,51 0,51 0,51	0,57 0,62 0,60 0,50 0,54 0,55 0,50 0,60 0,63 0,61 0,51 0,64 0,44 0,44 0,49 0,46 0,49 0,49 0,49 0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,52 0,55 0,54 0,52 0,49 0,52 0,49 0,51 0,53 0,51 0,30 0,54 0,41 0,41 0,39 0,35 0,25 0,35 0,35 0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,36 0,47 0,45 0,30 0,34 0,35 0,31 0,64 0,64 0,21 0,64 0,24 0,20 0,19 0,57 0,45 0,45 0,37 0,37 0,43 0,32 0,45	0,55 0,45 0,25 0,44 0,30 0,23 0,61 0,61 0,63 0,34 0,66 0,15 0,20 0,13 0,49 0,37 0,37 0,25 0,28 0,28 0,37 0,27 0,49	0,34 0,28 0,26 0,20 0,24 0,21 0,44 0,49 0,50 0,00 0,00 0,00 0,20 0,24 0,24 0,20 0,23 0,23 0,23 0,24 0,23 0,31	0,36 0,28 0,13 0,22 0,29 0,09 0,34 0,33 0,25 0,15 0,31 0,07 0,11 0,05 0,24 0,41 0,41 0,24 0,28 0,28 0,41 0,28 0,40	0,58 0,58 0,43 0,51 0,48 0,46 0,66 0,67 0,67 0,62 0,67 0,19 0,19 0,14 0,55 0,56 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,65 0,62 0,50 0,58 0,54 0,48 0,69 0,70 0,60 0,69 0,27 0,28 0,25 0,63 0,59 0,59 0,63 0,61 0,61 0,63	0,55 0,49 0,39 0,41 0,37 0,37 0,47 0,50 0,54 0,35 0,59 0,39 0,24 0,31 0,66 0,72 0,72 0,72 0,66 0,65 0,65 0,65 0,65	0,52 0,46 0,36 0,33 0,35 0,34 0,53 0,56 0,55 0,32 0,64 0,17 0,15 0,13 0,64 0,72 0,72 0,72 0,64 0,67 0,67 0,67 0,65 0,68	0,61 0,62 0,62 0,62 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63
14 15 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 18 18 18 18 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	58 16 59 17 70 17 71 17 72 17 73 17 74 18 75 18 76 18 77 18 78 18 79 19 50 19 51 19 52 20 53 20 56 20 57 20 58 20	16 17 17 17 17 17 18 18 18 18 19 19 20 20 20 20 20 20	16 16 17 17 17 17 17 18 18 18 18 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20	2 3 4 4 0 0 1 1 2 2 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,44 0,49 0,48 0,37 0,41 0,37 0,58 0,63 0,44 0,65 0,04 0,06 0,04 0,52 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,42 0,49 0,45 0,33 0,42 0,31 0,33 0,58 0,57 0,62 0,43 0,63 0,23 0,18 0,20 0,28 0,34 0,28 0,28 0,34	0,48 0,55 0,48 0,34 0,48 0,36 0,33 0,62 0,59 0,66 0,43 0,66 0,25 0,19 0,20 0,36 0,30 0,31 0,36 0,35 0,35	0,44 0,47 0,35 0,37 0,38 0,33 0,68 0,65 0,65 0,65 0,64 0,35 0,23 0,30 0,62 0,42 0,44 0,54 0,54 0,54 0,54 0,54 0,54 0,54 0,54 0,54 0,54 0,54 0,54 0,54 0,55	0,56 0,55 0,39 0,43 0,46 0,37 0,69 0,66 0,67 0,34 0,66 0,37 0,19 0,31 0,64 0,44 0,45 0,55 0,56 0,56 0,38	0,20 0,19 0,31 0,18 0,20 0,31 0,20 0,25 0,10 0,37 0,00 0,00 0,00 0,41 0,47 0,41 0,42 0,43 0,47	0,40 0,40 0,34 0,31 0,32 0,36 0,44 0,42 0,47 0,37 0,47 0,31 0,18 0,22 0,52 0,48 0,48 0,52 0,52 0,52	0,29 0,45 0,50 0,24 0,28 0,29 0,24 0,21 0,22 0,23 0,06 0,22 0,38 0,23 0,31 0,52 0,54 0,51 0,51 0,51	0,57 0,62 0,60 0,50 0,54 0,55 0,50 0,60 0,63 0,61 0,51 0,64 0,44 0,44 0,49 0,46 0,49 0,49 0,49 0,49	0,52 0,55 0,54 0,52 0,49 0,51 0,53 0,51 0,30 0,54 0,41 0,41 0,39 0,35 0,25 0,25 0,35 0,35 0,35	0,36 0,47 0,45 0,30 0,34 0,35 0,31 0,64 0,64 0,21 0,64 0,20 0,19 0,57 0,45 0,36 0,37 0,37 0,43	0,55 0,45 0,25 0,44 0,30 0,23 0,61 0,63 0,34 0,66 0,15 0,20 0,13 0,49 0,37 0,25 0,28 0,28 0,37	0,34 0,28 0,26 0,20 0,24 0,21 0,44 0,49 0,43 0,31 0,50 0,00 0,08 0,00 0,20 0,24 0,20 0,24 0,20 0,23 0,23 0,24	0,36 0,28 0,13 0,22 0,29 0,09 0,34 0,33 0,25 0,15 0,31 0,07 0,11 0,05 0,24 0,41 0,41 0,24 0,28 0,28 0,41	0,58 0,58 0,43 0,51 0,48 0,46 0,66 0,67 0,67 0,62 0,67 0,19 0,19 0,14 0,55 0,56 0,56 0,55 0,55	0,65 0,62 0,50 0,58 0,54 0,48 0,69 0,70 0,70 0,60 0,69 0,27 0,28 0,25 0,63 0,59 0,63 0,61 0,61 0,58	0,55 0,49 0,39 0,41 0,37 0,37 0,47 0,50 0,54 0,35 0,59 0,39 0,24 0,31 0,66 0,72 0,65 0,65 0,65	0,52 0,46 0,36 0,33 0,35 0,34 0,53 0,56 0,55 0,32 0,64 0,17 0,15 0,13 0,64 0,72 0,72 0,64 0,67 0,67	0,61 0,67 0,62 0,52 0,60 0,53 0,51 0,68 0,67 0,69 0,49 0,70 0,22 0,16 0,19 0,63 0,58 0,63 0,63 0,63
14 15 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 18 18 18 18 19 19 20 20 20 20 20 20	68     16       69     17       70     17       71     17       72     17       73     17       74     18       75     18       76     18       77     18       78     18       79     19       33     19       34     20       33     20       34     20       35     20       36     20       367     20	16 17 17 17 17 17 18 18 18 18 19 19 20 20 20 20 20	16 16 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 19 19 20 20 20 20 20 20	2 3 3 4 4 0 0 1 1 2 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 6	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,44 0,49 0,48 0,37 0,41 0,37 0,58 0,63 0,44 0,65 0,04 0,06 0,04 0,55 0,55 0,55 0,55	0,42 0,49 0,45 0,33 0,42 0,31 0,33 0,58 0,57 0,62 0,43 0,63 0,23 0,18 0,20 0,28 0,34 0,34 0,28 0,28	0,48 0,55 0,48 0,34 0,48 0,36 0,33 0,62 0,59 0,66 0,43 0,66 0,25 0,19 0,20 0,36 0,30 0,31 0,36 0,35	0,44 0,47 0,35 0,37 0,38 0,33 0,68 0,65 0,65 0,42 0,64 0,35 0,23 0,30 0,62 0,42 0,44 0,54 0,54	0,56 0,55 0,39 0,43 0,46 0,37 0,69 0,66 0,67 0,34 0,66 0,37 0,19 0,31 0,64 0,44 0,45 0,55 0,56	0,20 0,19 0,31 0,18 0,20 0,31 0,20 0,25 0,28 0,10 0,37 0,00 0,00 0,00 0,41 0,47 0,47 0,41 0,42 0,43	0,40 0,40 0,34 0,31 0,32 0,36 0,44 0,42 0,44 0,37 0,47 0,31 0,18 0,22 0,52 0,48 0,48 0,52 0,52 0,52	0,29 0,45 0,50 0,24 0,28 0,29 0,24 0,21 0,22 0,23 0,06 0,22 0,38 0,23 0,51 0,51	0,57 0,62 0,60 0,50 0,54 0,55 0,50 0,63 0,61 0,51 0,64 0,44 0,44 0,49 0,49 0,49	0,52 0,55 0,54 0,52 0,49 0,52 0,49 0,51 0,53 0,51 0,30 0,54 0,41 0,41 0,39 0,35 0,25 0,25 0,25 0,35 0,35	0,36 0,47 0,45 0,30 0,34 0,35 0,31 0,64 0,64 0,21 0,64 0,24 0,20 0,19 0,57 0,45 0,45 0,36 0,37 0,37	0,55 0,45 0,25 0,44 0,30 0,23 0,61 0,63 0,34 0,66 0,15 0,20 0,13 0,49 0,37 0,37 0,25 0,28	0,34 0,28 0,26 0,20 0,24 0,21 0,44 0,49 0,43 0,31 0,50 0,00 0,08 0,00 0,20 0,24 0,24 0,20 0,23 0,23	0,36 0,28 0,13 0,22 0,29 0,09 0,34 0,33 0,25 0,15 0,31 0,07 0,11 0,05 0,24 0,41 0,41 0,24 0,28 0,28	0,58 0,58 0,43 0,51 0,48 0,46 0,66 0,67 0,67 0,62 0,67 0,19 0,19 0,14 0,55 0,56 0,55 0,55	0,65 0,62 0,50 0,58 0,54 0,48 0,69 0,70 0,70 0,60 0,69 0,27 0,28 0,25 0,63 0,59 0,63 0,61 0,61	0,55 0,49 0,39 0,41 0,37 0,37 0,50 0,54 0,35 0,59 0,39 0,24 0,31 0,66 0,72 0,72 0,66 0,65	0,52 0,46 0,36 0,33 0,35 0,34 0,53 0,56 0,55 0,32 0,64 0,17 0,15 0,13 0,64 0,72 0,72 0,64 0,67 0,67	0,61 0,67 0,62 0,52 0,60 0,53 0,51 0,68 0,67 0,69 0,49 0,70 0,22 0,16 0,19 0,63 0,58 0,59 0,63 0,63
14 15 16 16 16 16 16 17 17 17 17 18 18 18 18 19 19 20 20 20 20 20	68     16       69     17       70     17       71     17       72     17       73     17       74     18       75     18       76     18       77     18       78     18       79     19       31     19       32     20       33     20       34     20       35     20       36     20	16 17 17 17 17 17 18 18 18 18 19 19 20 20 20 20	16 16 17 17 17 17 17 18 18 18 18 19 19 20 20 20 20	2 3 4 4 0 0 1 1 2 2 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,44 0,49 0,48 0,37 0,41 0,37 0,58 0,63 0,44 0,65 0,04 0,06 0,04 0,55 0,55 0,55 0,55	0,42 0,49 0,45 0,33 0,42 0,31 0,33 0,58 0,57 0,62 0,43 0,63 0,23 0,18 0,20 0,28 0,34 0,34 0,34 0,28 0,28	0,48 0,55 0,48 0,34 0,48 0,36 0,33 0,62 0,59 0,66 0,43 0,66 0,25 0,19 0,20 0,36 0,30 0,31 0,36 0,35	0,44 0,47 0,35 0,37 0,38 0,33 0,68 0,65 0,65 0,42 0,64 0,35 0,23 0,30 0,62 0,42 0,44 0,44 0,54	0,56 0,55 0,39 0,43 0,46 0,37 0,69 0,66 0,67 0,34 0,66 0,37 0,19 0,31 0,64 0,44 0,45 0,55 0,56	0,20 0,19 0,31 0,18 0,20 0,31 0,20 0,25 0,28 0,10 0,37 0,00 0,00 0,00 0,41 0,47 0,47	0,40 0,40 0,34 0,31 0,32 0,36 0,44 0,42 0,44 0,37 0,47 0,31 0,18 0,22 0,52 0,48 0,48 0,52 0,52	0,29 0,45 0,50 0,24 0,28 0,29 0,24 0,21 0,22 0,23 0,06 0,22 0,38 0,23 0,31 0,52 0,54 0,54	0,57 0,62 0,60 0,50 0,54 0,55 0,50 0,60 0,63 0,61 0,51 0,64 0,44 0,449 0,44 0,49 0,46	0,52 0,55 0,54 0,52 0,49 0,52 0,49 0,51 0,53 0,51 0,30 0,54 0,41 0,41 0,39 0,35 0,25 0,25 0,25 0,35	0,36 0,47 0,45 0,30 0,34 0,35 0,31 0,64 0,64 0,64 0,21 0,64 0,20 0,19 0,57 0,45 0,45 0,36 0,37	0,55 0,45 0,25 0,44 0,30 0,23 0,61 0,61 0,63 0,34 0,66 0,15 0,20 0,13 0,49 0,37 0,37 0,25 0,28	0,34 0,28 0,26 0,20 0,24 0,21 0,44 0,49 0,43 0,31 0,50 0,00 0,08 0,00 0,20 0,24 0,24 0,24 0,20 0,23	0,36 0,28 0,13 0,22 0,29 0,09 0,34 0,33 0,25 0,15 0,31 0,07 0,11 0,05 0,24 0,41 0,41 0,24 0,28	0,58 0,58 0,43 0,51 0,48 0,46 0,66 0,67 0,67 0,62 0,67 0,19 0,19 0,14 0,55 0,56 0,56	0,65 0,62 0,50 0,58 0,54 0,48 0,69 0,70 0,70 0,60 0,69 0,27 0,28 0,25 0,63 0,59 0,59 0,63 0,61	0,55 0,49 0,39 0,41 0,37 0,37 0,50 0,54 0,35 0,59 0,39 0,24 0,31 0,66 0,72 0,72 0,66 0,65	0,52 0,46 0,36 0,33 0,35 0,34 0,53 0,56 0,55 0,32 0,64 0,17 0,15 0,13 0,64 0,72 0,72 0,64 0,67	0,61 0,67 0,62 0,52 0,66 0,53 0,51 0,68 0,67 0,69 0,19 0,19 0,63 0,59 0,63
14 15 16 16 16 16 16 17 17 17 17 18 18 18 18 19 19 20 20 20	68     16       69     17       70     17       71     17       72     17       73     17       74     18       75     18       76     18       77     18       8     18       79     19       30     19       31     19       32     20       33     20       34     20       35     20	16 17 17 17 17 17 18 18 18 18 19 19 20 20 20	16 16 17 17 17 17 17 18 18 18 18 19 19 20 20 20	2 3 4 4 0 0 1 1 2 2 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,44 0,49 0,48 0,37 0,43 0,41 0,37 0,58 0,55 0,63 0,44 0,65 0,04 0,06 0,04 0,05 0,55 0,55 0,55	0,42 0,49 0,45 0,33 0,42 0,31 0,33 0,58 0,57 0,62 0,43 0,63 0,23 0,18 0,20 0,28 0,34 0,34	0,48 0,55 0,48 0,34 0,48 0,36 0,33 0,62 0,59 0,66 0,43 0,66 0,25 0,19 0,20 0,36 0,30 0,31 0,36	0,44 0,47 0,35 0,37 0,38 0,33 0,68 0,65 0,65 0,42 0,64 0,35 0,23 0,30 0,62 0,42	0,56 0,55 0,39 0,43 0,46 0,37 0,69 0,66 0,67 0,34 0,66 0,37 0,19 0,31 0,64 0,44 0,45	0,20 0,19 0,31 0,18 0,20 0,31 0,20 0,25 0,28 0,10 0,37 0,00 0,00 0,00 0,41 0,47 0,47	0,40 0,40 0,34 0,31 0,32 0,36 0,44 0,42 0,44 0,37 0,47 0,31 0,18 0,22 0,52 0,48 0,48	0,29 0,45 0,50 0,24 0,28 0,29 0,24 0,21 0,22 0,23 0,06 0,02 0,38 0,23 0,54 0,54	0,57 0,62 0,60 0,50 0,54 0,55 0,50 0,60 0,63 0,61 0,51 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,52 0,55 0,54 0,52 0,49 0,51 0,53 0,51 0,30 0,54 0,41 0,41 0,39 0,35 0,25 0,25 0,25	0,36 0,47 0,45 0,30 0,34 0,35 0,31 0,64 0,64 0,21 0,24 0,20 0,19 0,57 0,45 0,36	0,55 0,45 0,25 0,44 0,30 0,23 0,61 0,61 0,63 0,34 0,66 0,15 0,20 0,13 0,49 0,37 0,37	0,34 0,28 0,26 0,20 0,24 0,21 0,44 0,49 0,43 0,31 0,50 0,00 0,08 0,00 0,20 0,24 0,24 0,20	0,36 0,28 0,13 0,22 0,29 0,09 0,34 0,33 0,25 0,15 0,31 0,07 0,11 0,05 0,24 0,41 0,41	0,58 0,58 0,43 0,51 0,48 0,46 0,66 0,67 0,67 0,62 0,67 0,19 0,19 0,14 0,55 0,56 0,56	0,65 0,62 0,50 0,58 0,54 0,48 0,69 0,70 0,70 0,60 0,69 0,27 0,28 0,25 0,63 0,59 0,59	0,55 0,49 0,39 0,41 0,37 0,37 0,47 0,50 0,54 0,35 0,59 0,39 0,24 0,31 0,66 0,72 0,72	0,52 0,46 0,36 0,33 0,35 0,34 0,53 0,56 0,55 0,32 0,64 0,17 0,15 0,13 0,64 0,72 0,72 0,64	0,61 0,67 0,62 0,52 0,60 0,53 0,51 0,68 0,67 0,69 0,49 0,70 0,22 0,16 0,19 0,63 0,58 0,59
14 15 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 18 18 18 18 19 19 19 20 20	68     16       69     17       70     17       71     17       72     17       73     17       74     18       75     18       77     18       87     18       19     19       30     19       31     19       32     20       33     20       34     20	16 17 17 17 17 17 18 18 18 18 19 19 19 20 20	16 16 17 17 17 17 17 18 18 18 18 19 19 19 20 20	2 3 4 4 0 0 1 1 2 2 0 0 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,44 0,49 0,48 0,37 0,43 0,41 0,37 0,58 0,55 0,63 0,44 0,65 0,04 0,06 0,04 0,06 0,04 0,55 0,55 0,55	0,42 0,49 0,45 0,33 0,42 0,31 0,33 0,58 0,57 0,62 0,43 0,63 0,23 0,18 0,20 0,28 0,34	0,48 0,55 0,48 0,34 0,48 0,36 0,33 0,62 0,59 0,66 0,43 0,66 0,25 0,19 0,20 0,36 0,30 0,31	0,44 0,47 0,35 0,37 0,38 0,33 0,68 0,65 0,65 0,42 0,64 0,35 0,23 0,30 0,62 0,42	0,56 0,55 0,39 0,43 0,46 0,37 0,69 0,66 0,67 0,34 0,66 0,37 0,19 0,31 0,64 0,44	0,20 0,19 0,31 0,18 0,20 0,31 0,20 0,25 0,28 0,10 0,37 0,00 0,00 0,00 0,41 0,47	0,40 0,40 0,34 0,31 0,32 0,36 0,44 0,42 0,44 0,37 0,47 0,31 0,18 0,22 0,52 0,48 0,48	0,29 0,45 0,50 0,24 0,28 0,29 0,24 0,21 0,22 0,23 0,06 0,22 0,38 0,23 0,31 0,55 0,54	0,57 0,62 0,60 0,50 0,54 0,55 0,50 0,60 0,63 0,61 0,51 0,64 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,52 0,55 0,54 0,52 0,49 0,52 0,49 0,51 0,53 0,51 0,30 0,54 0,41 0,41 0,39 0,35 0,25 0,25	0,36 0,47 0,45 0,30 0,34 0,35 0,31 0,64 0,64 0,21 0,24 0,20 0,19 0,57 0,45	0,55 0,45 0,25 0,44 0,30 0,23 0,61 0,61 0,63 0,34 0,66 0,15 0,20 0,13 0,49 0,37	0,34 0,28 0,26 0,20 0,24 0,21 0,44 0,49 0,43 0,31 0,50 0,00 0,08 0,00 0,20 0,24 0,24	0,36 0,28 0,13 0,22 0,29 0,09 0,34 0,33 0,25 0,15 0,31 0,07 0,11 0,05 0,24 0,41	0,58 0,58 0,43 0,51 0,48 0,46 0,66 0,67 0,67 0,62 0,67 0,19 0,19 0,14 0,55 0,56	0,65 0,62 0,50 0,58 0,54 0,48 0,69 0,70 0,70 0,60 0,69 0,27 0,28 0,25 0,63 0,59	0,55 0,49 0,39 0,41 0,37 0,37 0,47 0,50 0,54 0,35 0,59 0,39 0,24 0,31 0,66 0,72 0,72	0,52 0,46 0,36 0,33 0,35 0,34 0,53 0,56 0,55 0,32 0,64 0,17 0,15 0,13 0,64 0,72	0,61 0,67 0,62 0,52 0,60 0,53 0,51 0,68 0,67 0,69 0,49 0,70 0,22 0,16 0,19 0,63 0,58
14 15 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 18 18 18 18 19 19	58 16 59 17 70 17 71 17 72 17 73 17 74 18 75 18 76 18 77 18 78 19 19 30 19 31 19 32 20	16 17 17 17 17 17 18 18 18 18 19 19 19 20 20	16 16 17 17 17 17 17 18 18 18 18 19 19 19	2 3 4 4 0 0 1 1 2 3 4 4 0 0 1 1 2 2 0 0 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,44 0,49 0,48 0,37 0,43 0,41 0,37 0,58 0,55 0,63 0,44 0,65 0,04 0,06 0,04 0,06 0,04	0,42 0,49 0,45 0,33 0,42 0,31 0,33 0,58 0,57 0,62 0,43 0,63 0,23 0,18 0,20 0,28 0,34	0,48 0,55 0,48 0,34 0,48 0,36 0,33 0,62 0,59 0,66 0,43 0,666 0,25 0,19 0,20 0,36 0,30	0,44 0,47 0,35 0,37 0,38 0,33 0,68 0,65 0,65 0,42 0,64 0,35 0,23 0,30 0,62	0,56 0,55 0,39 0,43 0,46 0,37 0,69 0,66 0,67 0,34 0,66 0,37 0,19 0,31 0,64	0,20 0,19 0,31 0,18 0,20 0,31 0,20 0,25 0,28 0,10 0,37 0,00 0,00 0,00 0,04 0,41	0,40 0,40 0,34 0,31 0,32 0,36 0,44 0,42 0,44 0,37 0,47 0,31 0,18 0,22 0,52	0,29 0,45 0,50 0,24 0,28 0,29 0,24 0,21 0,22 0,23 0,06 0,22 0,38 0,38 0,31 0,55 0,54	0,57 0,62 0,60 0,50 0,54 0,55 0,60 0,63 0,61 0,51 0,64 0,44 0,44 0,44 0,49 0,46	0,52 0,55 0,54 0,52 0,49 0,52 0,49 0,51 0,53 0,51 0,30 0,54 0,41 0,41 0,39 0,35 0,25	0,36 0,47 0,45 0,30 0,34 0,35 0,31 0,64 0,64 0,21 0,24 0,20 0,19 0,57	0,55 0,45 0,25 0,44 0,30 0,23 0,61 0,61 0,63 0,34 0,66 0,15 0,20 0,13 0,49 0,37	0,34 0,28 0,26 0,20 0,24 0,21 0,44 0,49 0,43 0,31 0,50 0,00 0,08 0,00 0,20 0,24	0,36 0,28 0,13 0,22 0,29 0,09 0,34 0,33 0,25 0,15 0,31 0,07 0,11 0,05 0,24 0,41	0,58 0,58 0,43 0,51 0,48 0,46 0,66 0,67 0,67 0,62 0,67 0,19 0,19 0,14 0,55 0,56	0,65 0,62 0,50 0,58 0,54 0,48 0,69 0,70 0,70 0,60 0,69 0,27 0,28 0,25 0,63 0,59	0,55 0,49 0,39 0,41 0,37 0,47 0,50 0,54 0,35 0,59 0,39 0,24 0,31 0,66 0,72	0,52 0,46 0,36 0,33 0,35 0,34 0,53 0,56 0,55 0,32 0,64 0,17 0,15 0,13 0,64 0,72	0,61 0,67 0,62 0,52 0,60 0,53 0,51 0,68 0,67 0,69 0,49 0,70 0,22 0,16 0,19 0,63 0,58
14 15 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 18 18 18 18 19 19	58 16 59 17 70 17 71 17 72 17 73 17 74 18 75 18 76 18 77 18 78 19 19 10 19	16 17 17 17 17 17 18 18 18 18 19 19	16 16 17 17 17 17 17 18 18 18 18 19 19	2 3 4 0 1 2 3 4 0 1 1 2 3 3 4 0 0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,44 0,49 0,48 0,37 0,43 0,41 0,37 0,58 0,55 0,63 0,44 0,65 0,04 0,06 0,04 0,05	0,42 0,49 0,45 0,33 0,42 0,31 0,33 0,58 0,57 0,62 0,43 0,63 0,23 0,18 0,20 0,28	0,48 0,55 0,48 0,34 0,48 0,36 0,33 0,62 0,59 0,66 0,43 0,66 0,25 0,19 0,20 0,36	0,44 0,47 0,35 0,37 0,38 0,33 0,68 0,65 0,65 0,42 0,64 0,35 0,23 0,30	0,56 0,55 0,39 0,43 0,46 0,37 0,69 0,66 0,67 0,34 0,66 0,37 0,19 0,31 0,64	0,20 0,19 0,31 0,18 0,20 0,31 0,20 0,25 0,28 0,10 0,37 0,00 0,00 0,00 0,00	0,40 0,40 0,34 0,31 0,32 0,36 0,44 0,42 0,44 0,37 0,47 0,31 0,18 0,22 0,52	0,29 0,45 0,50 0,24 0,28 0,29 0,24 0,21 0,22 0,23 0,06 0,22 0,38 0,23 0,31	0,57 0,62 0,60 0,50 0,54 0,55 0,60 0,63 0,61 0,51 0,64 0,44 0,44	0,52 0,55 0,54 0,52 0,49 0,52 0,49 0,51 0,53 0,51 0,30 0,54 0,41 0,41 0,39 0,35	0,36 0,47 0,45 0,30 0,34 0,35 0,31 0,64 0,64 0,21 0,64 0,24 0,24	0,55 0,45 0,25 0,44 0,30 0,23 0,61 0,63 0,34 0,66 0,15 0,20 0,13 0,49	0,34 0,28 0,26 0,20 0,24 0,21 0,44 0,49 0,43 0,31 0,50 0,00 0,08 0,00 0,20	0,36 0,28 0,13 0,22 0,29 0,09 0,34 0,33 0,25 0,15 0,31 0,07 0,11 0,05	0,58 0,58 0,43 0,51 0,48 0,46 0,66 0,67 0,62 0,67 0,19 0,19 0,14 0,55	0,65 0,62 0,50 0,58 0,54 0,48 0,69 0,70 0,70 0,60 0,69 0,27 0,28 0,25	0,55 0,49 0,39 0,41 0,37 0,37 0,47 0,50 0,54 0,35 0,59 0,39 0,24 0,31 0,66	0,52 0,46 0,36 0,33 0,35 0,34 0,53 0,56 0,55 0,32 0,64 0,17 0,15 0,13 0,64	0,61 0,67 0,62 0,52 0,60 0,53 0,51 0,68 0,67 0,69 0,49 0,70 0,22 0,16 0,19 0,63
14 15 16 16 16 16 16 17 17 17 17 18 18 18 18 18 19	58 16 59 17 70 17 71 17 72 17 73 17 74 18 75 18 76 18 77 18 78 18 79 19	16 17 17 17 17 17 18 18 18 18 19	16 16 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 19	2 3 3 4 4 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 0 0 1 1 2 2	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,44 0,49 0,48 0,37 0,43 0,41 0,37 0,58 0,55 0,63 0,44 0,65 0,04	0,42 0,49 0,45 0,33 0,42 0,31 0,33 0,58 0,57 0,62 0,43 0,63 0,23	0,48 0,55 0,48 0,34 0,48 0,36 0,33 0,62 0,59 0,66 0,43 0,66 0,25 0,19	0,44 0,47 0,35 0,37 0,38 0,33 0,68 0,65 0,65 0,65 0,64 0,64	0,56 0,55 0,39 0,43 0,46 0,37 0,69 0,66 0,67 0,34 0,66 0,37	0,20 0,19 0,31 0,18 0,20 0,31 0,20 0,25 0,28 0,10 0,37 0,00 0,00	0,40 0,40 0,34 0,31 0,32 0,36 0,44 0,42 0,44 0,37 0,47 0,31 0,18	0,29 0,45 0,50 0,24 0,28 0,29 0,24 0,21 0,22 0,23 0,06 0,22 0,38 0,23	0,57 0,62 0,60 0,50 0,54 0,55 0,50 0,60 0,63 0,61 0,51 0,64 0,44	0,52 0,55 0,54 0,52 0,49 0,52 0,49 0,51 0,53 0,51 0,30 0,54 0,41	0,36 0,47 0,45 0,30 0,34 0,35 0,31 0,64 0,64 0,64 0,21 0,64	0,55 0,45 0,25 0,44 0,30 0,23 0,61 0,61 0,63 0,34 0,66 0,15	0,34 0,28 0,26 0,20 0,24 0,21 0,44 0,49 0,43 0,31 0,50 0,00	0,36 0,28 0,13 0,22 0,29 0,09 0,34 0,33 0,25 0,15 0,31 0,07 0,11	0,58 0,58 0,43 0,51 0,48 0,46 0,66 0,67 0,62 0,67 0,19	0,65 0,62 0,50 0,58 0,54 0,48 0,69 0,70 0,70 0,60 0,69 0,27	0,55 0,49 0,39 0,41 0,37 0,37 0,47 0,50 0,54 0,35 0,59	0,52 0,46 0,36 0,33 0,35 0,34 0,53 0,56 0,55 0,55 0,64	0,61 0,67 0,62 0,52 0,60 0,53 0,51 0,68 0,67 0,69 0,49 0,70 0,22
14 15 16 16 16 16 16 17 17 17 17 18 18 18 18	58 16 59 17 70 17 71 17 72 17 73 17 74 18 75 18 76 18 77 18 78 18	16 17 17 17 17 17 18 18 18 18 19	16 16 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18	2 3 4 0 1 2 3 4 0 1 1 2 2 3 3 4 0 0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,44 0,49 0,48 0,37 0,41 0,37 0,58 0,55 0,63 0,44 0,65	0,42 0,49 0,45 0,33 0,42 0,31 0,33 0,58 0,57 0,62 0,43 0,63	0,48 0,55 0,48 0,34 0,48 0,36 0,33 0,62 0,59 0,66 0,43 0,66 0,25	0,44 0,47 0,35 0,37 0,38 0,33 0,68 0,65 0,65 0,65	0,56 0,55 0,39 0,43 0,46 0,37 0,69 0,66 0,67 0,34 0,66	0,20 0,19 0,31 0,18 0,20 0,31 0,20 0,25 0,28 0,10 0,37 0,00	0,40 0,40 0,34 0,31 0,32 0,36 0,44 0,42 0,44 0,47 0,47	0,29 0,45 0,50 0,24 0,28 0,29 0,24 0,21 0,22 0,23 0,06 0,22 0,38	0,57 0,62 0,60 0,50 0,54 0,55 0,50 0,60 0,63 0,61 0,51 0,64	0,52 0,55 0,54 0,52 0,49 0,52 0,49 0,51 0,53 0,51 0,30 0,54	0,36 0,47 0,45 0,30 0,34 0,35 0,31 0,64 0,64 0,64	0,55 0,45 0,25 0,44 0,30 0,23 0,61 0,61 0,63 0,34 0,66	0,34 0,28 0,26 0,20 0,24 0,21 0,44 0,49 0,43 0,31 0,50	0,36 0,28 0,13 0,22 0,29 0,09 0,34 0,33 0,25 0,15 0,31 0,07	0,58 0,58 0,43 0,51 0,48 0,46 0,66 0,67 0,67 0,62 0,67 0,19	0,65 0,62 0,50 0,58 0,54 0,48 0,69 0,70 0,70 0,60 0,69	0,55 0,49 0,39 0,41 0,37 0,37 0,47 0,50 0,54 0,55 0,59	0,52 0,46 0,36 0,33 0,35 0,34 0,53 0,56 0,55 0,32 0,64 0,17	0,61 0,67 0,62 0,52 0,60 0,53 0,51 0,68 0,67 0,69 0,49 0,70
14 15 16 16 16 16 16 17 17 17 17 18 18 18 18	58 16 59 17 70 17 71 17 72 17 73 17 74 18 75 18 76 18 77 18	16 17 17 17 17 17 18 18 18 18	16 16 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18	2 3 4 0 1 2 3 4 0 0 1 1 2 3 4	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,44 0,49 0,48 0,37 0,43 0,41 0,37 0,58 0,55 0,63	0,42 0,49 0,45 0,33 0,42 0,31 0,33 0,58 0,57 0,62 0,43	0,48 0,55 0,48 0,34 0,48 0,36 0,33 0,62 0,59 0,66 0,43 0,66	0,44 0,47 0,35 0,37 0,38 0,33 0,68 0,65 0,65 0,42	0,56 0,55 0,39 0,43 0,46 0,37 0,69 0,66 0,67 0,34 0,66	0,20 0,19 0,31 0,18 0,20 0,31 0,20 0,25 0,28 0,10 0,37	0,40 0,40 0,34 0,31 0,32 0,36 0,44 0,42 0,44 0,37 0,47	0,29 0,45 0,50 0,24 0,28 0,29 0,24 0,21 0,22 0,23 0,06 0,22	0,57 0,62 0,60 0,50 0,54 0,55 0,50 0,60 0,63 0,61 0,51	0,52 0,55 0,54 0,52 0,49 0,52 0,49 0,51 0,53 0,51	0,36 0,47 0,45 0,30 0,34 0,35 0,31 0,64 0,64 0,64	0,55 0,45 0,25 0,44 0,30 0,23 0,61 0,61 0,63 0,34	0,34 0,28 0,26 0,20 0,24 0,21 0,44 0,49 0,43 0,31	0,36 0,28 0,13 0,22 0,29 0,09 0,34 0,33 0,25 0,15 0,31	0,58 0,58 0,43 0,51 0,48 0,46 0,66 0,67 0,67 0,62 0,67	0,65 0,62 0,50 0,58 0,54 0,48 0,69 0,70 0,70 0,60 0,69	0,55 0,49 0,39 0,41 0,37 0,37 0,47 0,50 0,54 0,35	0,52 0,46 0,36 0,33 0,35 0,34 0,53 0,56 0,55	0,61 0,67 0,62 0,52 0,60 0,53 0,51 0,68 0,67 0,69 0,49
14 15 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 18 18 18	58 16 59 17 70 17 71 17 72 17 73 17 74 18 75 18 76 18	16 17 17 17 17 17 17 18 18 18	16 16 17 17 17 17 17 17 18 18 18	2 3 4 0 1 2 3 3 4 0 0	2 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,44 0,49 0,48 0,37 0,43 0,41 0,37 0,58 0,55 0,63	0,42 0,49 0,45 0,33 0,42 0,31 0,33 0,58 0,57 0,62	0,48 0,55 0,48 0,34 0,48 0,36 0,33 0,62 0,59 0,66 0,43	0,44 0,47 0,35 0,37 0,38 0,33 0,68 0,65 0,65	0,56 0,55 0,39 0,43 0,46 0,37 0,69 0,66 0,67	0,20 0,19 0,31 0,18 0,20 0,31 0,20 0,25 0,28	0,40 0,40 0,34 0,31 0,32 0,36 0,44 0,42	0,29 0,45 0,50 0,24 0,28 0,29 0,24 0,21 0,22 0,23	0,57 0,62 0,60 0,50 0,54 0,55 0,50 0,60 0,63 0,61	0,52 0,55 0,54 0,52 0,49 0,52 0,49 0,51 0,53 0,51	0,36 0,47 0,45 0,30 0,34 0,35 0,31 0,64 0,64	0,55 0,45 0,25 0,44 0,30 0,23 0,61 0,61 0,63	0,34 0,28 0,26 0,20 0,24 0,21 0,44 0,49 0,43	0,36 0,28 0,13 0,22 0,29 0,09 0,34 0,33 0,25 0,15	0,58 0,58 0,43 0,51 0,48 0,46 0,66 0,67 0,67	0,65 0,62 0,50 0,58 0,54 0,48 0,69 0,70 0,70	0,55 0,49 0,39 0,41 0,37 0,37 0,47 0,50 0,54	0,52 0,46 0,36 0,33 0,35 0,34 0,53 0,56 0,55	0,61 0,67 0,62 0,52 0,60 0,53 0,51 0,68 0,67 0,69
14 15 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 18 18	58 16 59 17 70 17 71 17 72 17 73 17 74 18 75 18	16 17 17 17 17 17 17 18 18	16 16 17 17 17 17 17 17 18 18	2 3 4 0 1 2 3 4 0 0	2 0,00 8 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,44 0,49 0,48 0,37 0,43 0,41 0,37 0,58 0,55	0,42 0,49 0,45 0,33 0,42 0,31 0,33 0,58 0,57	0,48 0,55 0,48 0,34 0,48 0,36 0,33 0,62 0,59	0,44 0,47 0,35 0,37 0,38 0,33 0,68 0,65	0,56 0,55 0,39 0,43 0,46 0,37 0,69 0,66 0,67	0,20 0,19 0,31 0,18 0,20 0,31 0,20 0,25 0,28	0,40 0,40 0,34 0,31 0,32 0,36 0,44 0,42	0,29 0,45 0,50 0,24 0,28 0,29 0,24 0,21 0,22	0,57 0,62 0,60 0,50 0,54 0,55 0,60 0,63 0,61	0,52 0,55 0,54 0,52 0,49 0,52 0,49 0,51 0,53	0,36 0,47 0,45 0,30 0,34 0,35 0,31 0,64 0,64	0,55 0,45 0,25 0,44 0,30 0,23 0,61 0,61	0,34 0,28 0,26 0,20 0,24 0,21 0,44 0,49	0,36 0,28 0,13 0,22 0,29 0,09 0,34 0,33 0,25	0,58 0,58 0,43 0,51 0,48 0,46 0,66 0,67	0,65 0,62 0,50 0,58 0,54 0,48 0,69 0,70	0,55 0,49 0,39 0,41 0,37 0,37 0,47 0,50	0,52 0,46 0,36 0,33 0,35 0,34 0,53 0,56	0,61 0,67 0,62 0,52 0,60 0,53 0,51 0,68 0,67
14 15 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 18 18	16       18       16       19       17       10       17       11       17       12       17       13       17       18       18       18	16 17 17 17 17 17 17 18	16 16 17 17 17 17 17 17 18	2 3 4 0 1 2 3 4 0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,44 0,49 0,48 0,37 0,43 0,41 0,37 0,58	0,42 0,49 0,45 0,33 0,42 0,31 0,33 0,58	0,48 0,55 0,48 0,34 0,48 0,36 0,33 0,62	0,44 0,47 0,35 0,37 0,38 0,33 0,68	0,56 0,55 0,39 0,43 0,46 0,37 0,69	0,20 0,19 0,31 0,18 0,20 0,31 0,20	0,40 0,40 0,34 0,31 0,32 0,36 0,44	0,29 0,45 0,50 0,24 0,28 0,29 0,24 0,21	0,57 0,62 0,60 0,50 0,54 0,55 0,50 0,60	0,52 0,55 0,54 0,52 0,49 0,52 0,49	0,36 0,47 0,45 0,30 0,34 0,35 0,31	0,55 0,45 0,25 0,44 0,30 0,23 0,61	0,34 0,28 0,26 0,20 0,24 0,21 0,44 0,49	0,36 0,28 0,13 0,22 0,29 0,09 0,34 0,33	0,58 0,58 0,43 0,51 0,48 0,46 0,66	0,65 0,62 0,50 0,58 0,54 0,48	0,55 0,49 0,39 0,41 0,37 0,37 0,47	0,52 0,46 0,36 0,33 0,35 0,34 0,53	0,61 0,67 0,62 0,52 0,60 0,53 0,51 0,68
14 15 16 16 16 16 16 17 17 17 17	68 16 69 17 70 17 71 17 72 17 73 17	16 17 17 17 17 17	16 16 17 17 17 17 17	2 3 4 0 1 2 3 4 0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,44 0,49 0,48 0,37 0,43 0,41 0,37	0,42 0,49 0,45 0,33 0,42 0,31	0,48 0,55 0,48 0,34 0,48 0,36	0,44 0,47 0,35 0,37 0,38 0,33	0,56 0,55 0,39 0,43 0,46 0,37	0,20 0,19 0,31 0,18 0,20 0,31	0,40 0,40 0,34 0,31 0,32 0,36	0,29 0,45 0,50 0,24 0,28 0,29	0,57 0,62 0,60 0,50 0,54 0,55	0,52 0,55 0,54 0,52 0,49 0,52	0,36 0,47 0,45 0,30 0,34 0,35	0,55 0,45 0,25 0,44 0,30 0,23	0,34 0,28 0,26 0,20 0,24 0,21	0,36 0,28 0,13 0,22 0,29 0,09	0,58 0,58 0,43 0,51 0,48 0,46	0,65 0,62 0,50 0,58 0,54	0,55 0,49 0,39 0,41 0,37	0,52 0,46 0,36 0,33 0,35 0,34	0,61 0,67 0,62 0,52 0,60 0,53
14 15 16 16 16 16 16 17 17 17	68 16 69 17 70 17 71 17 72 17	16 17 17 17 17	16 16 17 17 17 17	2 3 4 0 1 2 3	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,44 0,49 0,48 0,37 0,43 0,41	0,42 0,49 0,45 0,33 0,42 0,31	0,48 0,55 0,48 0,34 0,48	0,44 0,47 0,35 0,37 0,38	0,56 0,55 0,39 0,43 0,46	0,20 0,19 0,31 0,18 0,20	0,40 0,40 0,34 0,31 0,32	0,29 0,45 0,50 0,24 0,28 0,29	0,57 0,62 0,60 0,50 0,54 0,55	0,52 0,55 0,54 0,52 0,49 0,52	0,36 0,47 0,45 0,30 0,34 0,35	0,55 0,45 0,25 0,44 0,30	0,34 0,28 0,26 0,20 0,24	0,36 0,28 0,13 0,22 0,29	0,58 0,58 0,43 0,51 0,48	0,65 0,62 0,50 0,58 0,54	0,55 0,49 0,39 0,41 0,37	0,52 0,46 0,36 0,33 0,35	0,61 0,67 0,62 0,52 0,60 0,53
14 15 16 16 16 16 16 17 17	58 16 59 17 70 17 71 17	16 17 17 17	16 16 17 17 17	2 3 4 0 1 2	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,44 0,49 0,48 0,37 0,43	0,42 0,49 0,45 0,33 0,42	0,48 0,55 0,48 0,34 0,48	0,44 0,47 0,35 0,37	0,56 0,55 0,39 0,43	0,20 0,19 0,31 0,18	0,40 0,40 0,34 0,31	0,29 0,45 0,50 0,24 0,28	0,57 0,62 0,60 0,50 0,54	0,52 0,55 0,54 0,52 0,49	0,36 0,47 0,45 0,30 0,34	0,55 0,45 0,25 0,44	0,34 0,28 0,26 0,20	0,36 0,28 0,13 0,22	0,58 0,58 0,43 0,51	0,65 0,62 0,50 0,58	0,55 0,49 0,39 0,41	0,52 0,46 0,36 0,33	0,61 0,67 0,62 0,52 0,60
14 15 16 16 16 16 16 17 17	58 16 59 17 70 17	16 17 17	16 16 17 17	2 3 4 0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,44 0,49 0,48 0,37	0,42 0,49 0,45 0,33	0,48 0,55 0,48 0,34	0,44 0,47 0,35	0,56 0,55 0,39	0,20 0,19 0,31	0,40 0,40 0,34	0,29 0,45 0,50 0,24	0,57 0,62 0,60 0,50	0,52 0,55 0,54 0,52	0,36 0,47 0,45 0,30	0,55 0,45 0,25	0,34 0,28 0,26	0,36 0,28 0,13	0,58 0,58 0,43	0,65 0,62 0,50	0,55 0,49 0,39	0,52 0,46 0,36	0,61 0,67 0,62 0,52
14 15 16 16 16 16 16 17	58 16 59 17	16 17	16 16 17	3 4 0	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	0,44 0,49 0,48	0,42 0,49 0,45	0,48 0,55 0,48	0,44 0,47	0,56 0,55	0,20	0,40 0,40	0,29 0,45 0,50	0,57 0,62 0,60	0,52 0,55 0,54	0,36 0,47 0,45	0,55 0,45	0,34	0,36	0,58 0,58	0,65 0,62	0,55 0,49	0,52 0,46	0,61 0,67 0,62
14 15 16 16 16 16			16	2 3 4	0,00	0,00	0,44	0,42	0,48					0,29	0,57	0,52	0,36								0,61 0,67
14 15 16 16 16	10	16		2	0,00			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0,41	0,47	0,19	0,33			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0,41	0,24	0,27	0,51	0,60	0,43	0,35	
14 15 16 16	57 16		10	2		0,00	0,44	0,43	0,49						0,58	0,52	0,50							0.25	
14 15 16						-,	-,	-,	0,49	0,43	0,50	0,19	0,33	0,32			0,36	0,48	0,26	0,29	0,52	0,60	0,44	0,35	0,62
14 15				1	0,00	0,00	0,49	0,50	0,56	0,48	0,58	0,20	0,41	0,30	0,62	0,55	0,49	0,60	0,37	0,41	0,58	0,65	0,55	0,52	0,68
14				0	0,00	0,00	0,43	0,33	0,33	0,45	0,44	0,31	0,43	0,38	0,56	0,53	0,50	0,26	0,43	0,37	0,45	0,45	0,60	0,57	0,56
14				2	0,00	0,00	0,51	0,47	0,47	0,45	0,40	0,31	0,49	0,36	0,51	0,50	0,20	0,26	0,56	0,44	0,46	0,43	0,47	0,45	0,48
	51 14	14	14	1	0,00	0,00	0,35	0,43	0,44	0,38	0,39	0,35	0,53	0,35	0,56	0,47	0,25	0,26	0,53	0,54	0,49	0,43	0,55	0,59	0,45
14	50 14	14	14	0	0,00	0,00	0,59	0,54	0,55	0,58	0,57	0,40	0,41	0,36	0,48	0,45	0,48	0,46	0,50	0,55	0,45	0,43	0,49	0,50	0,56
13				3	0,00	0,33	0,17	0,00	0,09	0,11	0,19	0,32	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72
				2													•				•	-,	-,-	•	0,73
				0	0,10				0,63	· · · · · ·	0,72		0,48			0,64	0,71	0,72			0,70	0,70	0,66	0,66	0,74
12				3	0,00		0,74	0,65	0,68	0,66	0,74	0,60	0,46	0,47	0,64	0,57	0,65	0,66	0,51	0,58	0,61	0,62	0,69	0,67	0,71
12	54 12	12	12	2	0,00	0,00	0,74	0,64	0,68	0,67	0,74	0,59	0,47	0,47	0,64	0,57	0,65	0,65	0,50	0,56	0,60	0,61	0,68	0,67	0,71
12	3 12	12	12	1	0,00	0,00	0,63	0,49	0,49	0,56	0,65	0,62	0,52	0,45	0,65	0,59	0,52	0,22	0,61	0,51	0,57	0,61	0,62	0,56	0,63
12	54     12       55     12       66     13       57     13	12 12 13 13	12 12 13 13		1 2 2 2	2 0,00 3 0,00	1 0,00 0,00 2 0,00 0,00 3 0,00 0,00 0 0,10 0,30 1 0,10 0,30	1 0,00 0,00 0,63 2 0,00 0,00 0,74 3 0,00 0,00 0,74 0 0,10 0,30 0,79 1 0,10 0,30 0,80	1 0,00 0,00 0,63 0,49 2 0,00 0,00 0,74 0,64 3 0,00 0,00 0,74 0,65 0 0,10 0,30 0,79 0,55 1 0,10 0,30 0,80 0,62	1     0,00     0,00     0,63     0,49     0,49       2     0,00     0,00     0,74     0,64     0,68       3     0,00     0,00     0,74     0,65     0,68       0     0,10     0,30     0,79     0,55     0,63       1     0,10     0,30     0,80     0,62     0,67	1     0,00     0,00     0,63     0,49     0,49     0,56       2     0,00     0,00     0,74     0,64     0,68     0,67       3     0,00     0,00     0,74     0,65     0,68     0,66       0     0,10     0,30     0,79     0,55     0,63     0,54       1     0,10     0,30     0,80     0,62     0,67     0,68	1         0,00         0,03         0,49         0,49         0,56         0,65           2         0,00         0,00         0,74         0,64         0,68         0,67         0,74           3         0,00         0,00         0,74         0,65         0,68         0,66         0,74           0         0,10         0,30         0,79         0,55         0,63         0,54         0,72           1         0,10         0,30         0,80         0,62         0,67         0,68         0,76	1     0,00     0,00     0,63     0,49     0,49     0,56     0,65     0,62       2     0,00     0,00     0,74     0,64     0,68     0,67     0,74     0,59       3     0,00     0,00     0,74     0,65     0,68     0,66     0,74     0,60       0     0,10     0,30     0,79     0,55     0,63     0,54     0,72     0,46       1     0,10     0,30     0,80     0,62     0,67     0,68     0,76     0,36	1     0,00     0,60     0,63     0,49     0,49     0,56     0,65     0,62     0,52       2     0,00     0,00     0,74     0,64     0,68     0,67     0,74     0,59     0,47       3     0,00     0,00     0,74     0,65     0,68     0,66     0,74     0,60     0,46       0     0,10     0,30     0,79     0,55     0,63     0,54     0,72     0,46     0,48       1     0,10     0,30     0,80     0,62     0,67     0,68     0,76     0,36     0,47	1     0,00     0,63     0,49     0,49     0,56     0,65     0,62     0,52     0,45       2     0,00     0,00     0,74     0,64     0,68     0,67     0,74     0,59     0,47     0,47       3     0,00     0,00     0,74     0,65     0,68     0,66     0,74     0,60     0,46     0,47       0     0,10     0,30     0,79     0,55     0,63     0,54     0,72     0,46     0,48     0,44       1     0,10     0,30     0,80     0,62     0,67     0,68     0,76     0,36     0,47     0,46	1     0,00     0,63     0,49     0,49     0,56     0,65     0,62     0,52     0,45     0,65       2     0,00     0,00     0,74     0,64     0,68     0,67     0,74     0,59     0,47     0,47     0,64       3     0,00     0,00     0,74     0,65     0,68     0,66     0,74     0,60     0,46     0,47     0,64       0     0,10     0,30     0,79     0,55     0,63     0,54     0,72     0,46     0,48     0,44     0,65       1     0,10     0,30     0,80     0,62     0,67     0,68     0,76     0,36     0,47     0,46     0,65	1     0,00     0,63     0,49     0,49     0,56     0,65     0,62     0,52     0,45     0,65     0,59       2     0,00     0,00     0,74     0,64     0,68     0,67     0,74     0,59     0,47     0,47     0,64     0,57       3     0,00     0,00     0,74     0,65     0,68     0,66     0,74     0,60     0,46     0,47     0,64     0,57       0     0,10     0,30     0,79     0,55     0,63     0,54     0,72     0,46     0,48     0,44     0,65     0,64       1     0,10     0,30     0,80     0,62     0,67     0,68     0,76     0,36     0,47     0,46     0,65     0,63	1         0,00         0,63         0,49         0,49         0,56         0,65         0,62         0,52         0,45         0,65         0,59         0,52           2         0,00         0,00         0,74         0,64         0,68         0,67         0,74         0,59         0,47         0,47         0,64         0,57         0,65           3         0,00         0,00         0,74         0,65         0,68         0,66         0,74         0,60         0,46         0,47         0,64         0,57         0,65           0         0,10         0,30         0,79         0,55         0,63         0,54         0,72         0,46         0,48         0,44         0,65         0,64         0,71           1         0,10         0,30         0,80         0,62         0,67         0,68         0,76         0,36         0,47         0,46         0,43         0,65         0,64         0,71           1         0,10         0,30         0,80         0,62         0,67         0,68         0,76         0,36         0,47         0,46         0,45         0,65         0,63         0,00	1       0,00       0,63       0,49       0,49       0,56       0,65       0,62       0,52       0,45       0,65       0,59       0,52       0,22         2       0,00       0,00       0,74       0,64       0,68       0,67       0,74       0,59       0,47       0,47       0,64       0,57       0,65       0,65         3       0,00       0,00       0,74       0,65       0,68       0,66       0,74       0,60       0,46       0,47       0,64       0,57       0,65       0,66         0       0,10       0,30       0,79       0,55       0,63       0,54       0,72       0,46       0,48       0,44       0,65       0,64       0,71       0,72         1       0,10       0,30       0,80       0,62       0,67       0,68       0,76       0,36       0,47       0,46       0,48       0,44       0,65       0,63       0,00       0,00	1     0,00     0,63     0,49     0,49     0,56     0,65     0,62     0,52     0,45     0,65     0,59     0,52     0,22     0,61       2     0,00     0,00     0,74     0,64     0,68     0,67     0,74     0,59     0,47     0,47     0,64     0,57     0,65     0,65     0,50       3     0,00     0,00     0,74     0,65     0,68     0,66     0,74     0,60     0,46     0,47     0,64     0,57     0,65     0,66     0,51       0     0,10     0,30     0,79     0,55     0,63     0,54     0,72     0,46     0,48     0,44     0,65     0,64     0,71     0,72     0,43       1     0,10     0,30     0,80     0,62     0,67     0,68     0,76     0,36     0,47     0,46     0,65     0,63     0,00     0,00	1       0,00       0,63       0,49       0,49       0,56       0,65       0,62       0,52       0,45       0,65       0,59       0,52       0,22       0,61       0,51         2       0,00       0,00       0,74       0,64       0,68       0,67       0,74       0,59       0,47       0,47       0,64       0,57       0,65       0,65       0,50       0,56         3       0,00       0,00       0,74       0,65       0,68       0,66       0,74       0,60       0,46       0,47       0,64       0,57       0,65       0,66       0,51       0,58         0       0,10       0,30       0,79       0,55       0,63       0,54       0,72       0,46       0,48       0,44       0,65       0,64       0,71       0,72       0,43       0,46         1       0,10       0,30       0,80       0,62       0,67       0,68       0,76       0,36       0,47       0,46       0,65       0,63       0,00       0,00       0,42       0,47	1 0,00 0,00 0,63 0,49 0,49 0,56 0,65 0,62 0,52 0,45 0,65 0,59 0,52 0,22 0,61 0,51 0,57 2 0,00 0,00 0,74 0,64 0,68 0,67 0,74 0,59 0,47 0,47 0,64 0,57 0,65 0,65 0,50 0,56 0,60 0,60 0,00 0,00	1 0,00 0,00 0,63 0,49 0,49 0,56 0,65 0,62 0,52 0,45 0,65 0,59 0,52 0,22 0,61 0,51 0,57 0,61 2 0,00 0,00 0,74 0,64 0,68 0,67 0,74 0,59 0,47 0,47 0,64 0,57 0,65 0,65 0,50 0,56 0,60 0,61 3 0,00 0,00 0,74 0,65 0,68 0,66 0,74 0,60 0,46 0,47 0,64 0,57 0,65 0,66 0,51 0,58 0,61 0,62 0 0,10 0,30 0,79 0,55 0,63 0,54 0,72 0,46 0,48 0,44 0,65 0,64 0,71 0,72 0,43 0,46 0,70 0,70 1 0,10 0,30 0,80 0,62 0,67 0,68 0,76 0,36 0,47 0,46 0,45 0,65 0,63 0,00 0,00 0,42 0,47 0,65 0,63	1         0,00         0,63         0,49         0,49         0,56         0,65         0,62         0,52         0,45         0,65         0,59         0,52         0,22         0,61         0,51         0,57         0,61         0,62           2         0,00         0,00         0,74         0,64         0,68         0,67         0,74         0,59         0,47         0,47         0,64         0,57         0,65         0,50         0,56         0,60         0,61         0,68           3         0,00         0,00         0,74         0,65         0,68         0,66         0,74         0,60         0,46         0,47         0,64         0,57         0,65         0,50         0,58         0,61         0,62         0,69           0         0,10         0,30         0,79         0,55         0,63         0,54         0,72         0,46         0,48         0,44         0,65         0,64         0,71         0,72         0,43         0,46         0,70         0,70         0,66           1         0,10         0,30         0,80         0,62         0,68         0,76         0,36         0,47         0,46         0,65         0,63         0,00	1 0,00 0,00 0,63 0,49 0,49 0,56 0,65 0,62 0,52 0,45 0,65 0,59 0,52 0,22 0,61 0,51 0,57 0,61 0,62 0,56   2 0,00 0,00 0,74 0,64 0,68 0,67 0,74 0,59 0,47 0,47 0,47 0,64 0,57 0,65 0,65 0,50 0,56 0,60 0,61 0,68 0,67   3 0,00 0,00 0,74 0,65 0,68 0,66 0,74 0,60 0,46 0,47 0,64 0,57 0,65 0,66 0,51 0,58 0,61 0,62 0,69 0,67   0 0,10 0,30 0,79 0,55 0,63 0,54 0,72 0,46 0,48 0,44 0,65 0,64 0,71 0,72 0,43 0,46 0,70 0,70 0,66 0,66   1 0,10 0,30 0,80 0,62 0,67 0,68 0,76 0,68 0,76 0,36 0,47 0,46 0,65 0,63 0,00 0,00 0,00 0,42 0,47 0,65 0,63 0,62 0,64 0,64