

Div	Date	Time	HomeTeam	AwayTeam	FTHG	FTAG	FTR	HTHG
E0	05-08-2022	20:00	Crystal Pal	Arsenal	0		2 A	0
E0	06-08-2022	12:30	Fulham	Liverpool	2		2 D	1
E0	06-08-2022	15:00	Bournemo	Aston Villa	2		0 H	1
E0	06-08-2022	15:00	Leeds	Wolves	2		1 H	1
E0	06-08-2022	15:00	Newcastle	Nott'm For	2		0 H	0
E0	06-08-2022	15:00	Tottenham	Southampt	4		1 H	2
E0	06-08-2022	17:30	Everton	Chelsea	0		1 A	0
E0	07-08-2022	14:00	Leicester	Brentford	2		2 D	1
E0	07-08-2022	14:00	Man Unite	Brighton	1		2 A	0
E0	07-08-2022	16:30	West Ham	Man City	0		2 A	0
E0	13-08-2022	12:30	Aston Villa	Everton	2		1 H	1
E0	13-08-2022	15:00	Arsenal	Leicester	4		2 H	2
E0	13-08-2022	15:00	Brighton	Newcastle	0		0 D	0
E0	13-08-2022	15:00	Man City	Bournemo	4		0 H	3
E0	13-08-2022	15:00	Southampt	Leeds	2		2 D	0
E0	13-08-2022	15:00	Wolves	Fulham	0		0 D	0
E0	13-08-2022	17:30	Brentford	Man Unite	4		0 H	4
E0	14-08-2022	14:00	Nott'm For	West Ham	1		0 H	1
E0	14-08-2022	16:30	Chelsea	Tottenham	2		2 D	1
E0	15-08-2022	20:00	Liverpool	Crystal Pal	1		1 D	0
E0	20-08-2022	12:30	Tottenham	Wolves	1		0 H	0
E0	20-08-2022	15:00	Crystal Pal	Aston Villa	3		1 H	1
E0	20-08-2022	15:00	Everton	Nott'm For	1		1 D	0
E0	20-08-2022	15:00	Fulham	Brentford	3		2 H	2
E0	20-08-2022	15:00	Leicester	Southampt	1		2 A	0
E0	20-08-2022	17:30	Bournemo	Arsenal	0		3 A	0
E0	21-08-2022	14:00	Leeds	Chelsea	3		0 H	2
E0	21-08-2022	14:00	West Ham	Brighton	0		2 A	0
E0	21-08-2022	16:30	Newcastle	Man City	3		3 D	2
E0	22-08-2022	20:00	Man Unite	Liverpool	2		1 H	1
E0	27-08-2022	12:30	Southampt	Man Unite	0		1 A	0
E0	27-08-2022	15:00	Brentford	Everton	1		1 D	0
E0	27-08-2022	15:00	Brighton	Leeds	1		0 H	0
E0	27-08-2022	15:00	Chelsea	Leicester	2		1 H	0
E0	27-08-2022	15:00	Liverpool	Bournemo	9		0 H	5
E0	27-08-2022	15:00	Man City	Crystal Pal	4		2 H	0
E0	27-08-2022	17:30	Arsenal	Fulham	2		1 H	0
E0	28-08-2022	14:00	Aston Villa	West Ham	0		1 A	0
E0	28-08-2022	14:00	Wolves	Newcastle	1		1 D	1
E0	28-08-2022	16:30	Nott'm For	Tottenham	0		2 A	0
E0	30-08-2022	19:30	Crystal Pal	Brentford	1		1 D	0
E0	30-08-2022	19:30	Fulham	Brighton	2		1 H	0
E0	30-08-2022	19:45	Southampt	Chelsea	2		1 H	2
E0	30-08-2022	20:00	Leeds	Everton	1		1 D	0
E0	31-08-2022	19:30	Arsenal	Aston Villa	2		1 H	1
E0	31-08-2022	19:30	Bournemo	Wolves	0		0 D	0
E0	31-08-2022	19:30	Man City	Nott'm For	6		0 H	3
E0	31-08-2022	19:45	West Ham	Tottenham	1		1 D	0
E0	31-08-2022	20:00	Liverpool	Newcastle	2		1 H	0

E0	01-09-2022	20:00	Leicester	Man United	0	1 A	0
E0	03-09-2022	12:30	Everton	Liverpool	0	0 D	0
E0	03-09-2022	15:00	Brentford	Leeds	5	2 H	2
E0	03-09-2022	15:00	Chelsea	West Ham	2	1 H	0
E0	03-09-2022	15:00	Newcastle	Crystal Palace	0	0 D	0
E0	03-09-2022	15:00	Nott'm Forest	Bournemouth	2	3 A	2
E0	03-09-2022	15:00	Tottenham	Fulham	2	1 H	1
E0	03-09-2022	15:00	Wolves	Southampton	1	0 H	1
E0	03-09-2022	17:30	Aston Villa	Man City	1	1 D	0
E0	04-09-2022	14:00	Brighton	Leicester	5	2 H	2
E0	04-09-2022	16:30	Man United	Arsenal	3	1 H	1
E0	16-09-2022	20:00	Aston Villa	Southampton	1	0 H	1
E0	16-09-2022	20:00	Nott'm Forest	Fulham	2	3 A	1
E0	17-09-2022	12:30	Wolves	Man City	0	3 A	0
E0	17-09-2022	15:00	Newcastle	Bournemouth	1	1 D	0
E0	17-09-2022	17:30	Tottenham	Leicester	6	2 H	2
E0	18-09-2022	12:00	Brentford	Arsenal	0	3 A	0
E0	18-09-2022	14:15	Everton	West Ham	1	0 H	0
E0	01-10-2022	12:30	Arsenal	Tottenham	3	1 H	1
E0	01-10-2022	15:00	Bournemouth	Brentford	0	0 D	0
E0	01-10-2022	15:00	Crystal Palace	Chelsea	1	2 A	1
E0	01-10-2022	15:00	Fulham	Newcastle	1	4 A	0
E0	01-10-2022	15:00	Liverpool	Brighton	3	3 D	1
E0	01-10-2022	15:00	Southampton	Everton	1	2 A	0
E0	01-10-2022	17:30	West Ham	Wolves	2	0 H	1
E0	02-10-2022	14:00	Man City	Man United	6	3 H	4
E0	02-10-2022	16:30	Leeds	Aston Villa	0	0 D	0
E0	03-10-2022	20:00	Leicester	Nott'm Forest	4	0 H	3
E0	08-10-2022	15:00	Bournemouth	Leicester	2	1 H	0
E0	08-10-2022	15:00	Chelsea	Wolves	3	0 H	1
E0	08-10-2022	15:00	Man City	Southampton	4	0 H	2
E0	08-10-2022	15:00	Newcastle	Brentford	5	1 H	2
E0	08-10-2022	17:30	Brighton	Tottenham	0	1 A	0
E0	09-10-2022	14:00	Crystal Palace	Leeds	2	1 H	1
E0	09-10-2022	14:00	West Ham	Fulham	3	1 H	1
E0	09-10-2022	16:30	Arsenal	Liverpool	3	2 H	2
E0	09-10-2022	19:00	Everton	Man United	1	2 A	1
E0	10-10-2022	20:00	Nott'm Forest	Aston Villa	1	1 D	1
E0	14-10-2022	20:00	Brentford	Brighton	2	0 H	1
E0	15-10-2022	12:30	Leicester	Crystal Palace	0	0 D	0
E0	15-10-2022	15:00	Fulham	Bournemouth	2	2 D	1
E0	15-10-2022	15:00	Wolves	Nott'm Forest	1	0 H	0
E0	15-10-2022	17:30	Tottenham	Everton	2	0 H	0
E0	16-10-2022	14:00	Aston Villa	Chelsea	0	2 A	0
E0	16-10-2022	14:00	Leeds	Arsenal	0	1 A	0
E0	16-10-2022	14:00	Man United	Newcastle	0	0 D	0
E0	16-10-2022	14:00	Southampton	West Ham	1	1 D	1
E0	16-10-2022	16:30	Liverpool	Man City	1	0 H	0
E0	18-10-2022	19:30	Brighton	Nott'm Forest	0	0 D	0
E0	18-10-2022	20:15	Crystal Palace	Wolves	2	1 H	0

E0	19-10-2022	19:30 Bournemouth	Southampton	0	1 A	0
E0	19-10-2022	19:30 Brentford	Chelsea	0	0 D	0
E0	19-10-2022	19:30 Liverpool	West Ham	1	0 H	1
E0	19-10-2022	19:30 Newcastle	Everton	1	0 H	1
E0	19-10-2022	20:15 Manchester	Tottenham	2	0 H	0
E0	20-10-2022	19:30 Fulham	Aston Villa	3	0 H	1
E0	20-10-2022	20:15 Leicester	Leeds	2	0 H	2
E0	22-10-2022	12:30 Nottingham	Liverpool	1	0 H	0
E0	22-10-2022	15:00 Everton	Crystal Palace	3	0 H	1
E0	22-10-2022	15:00 Manchester	Brighton	3	1 H	2
E0	22-10-2022	17:30 Chelsea	Manchester	1	1 D	0
E0	23-10-2022	14:00 Aston Villa	Brentford	4	0 H	3
E0	23-10-2022	14:00 Leeds	Fulham	2	3 A	1
E0	23-10-2022	14:00 Southampton	Arsenal	1	1 D	0
E0	23-10-2022	14:00 Wolves	Leicester	0	4 A	0
E0	23-10-2022	16:30 Tottenham	Newcastle	1	2 A	0
E0	24-10-2022	20:00 West Ham	Bournemouth	2	0 H	1
E0	29-10-2022	12:30 Leicester	Manchester	0	1 A	0
E0	29-10-2022	15:00 Bournemouth	Tottenham	2	3 A	1
E0	29-10-2022	15:00 Brentford	Wolves	1	1 D	0
E0	29-10-2022	15:00 Brighton	Chelsea	4	1 H	3
E0	29-10-2022	15:00 Crystal Palace	Southampton	1	0 H	1
E0	29-10-2022	15:00 Newcastle	Aston Villa	4	0 H	1
E0	29-10-2022	17:30 Fulham	Everton	0	0 D	0
E0	29-10-2022	19:45 Liverpool	Leeds	1	2 A	1
E0	30-10-2022	14:00 Arsenal	Nottingham	5	0 H	1
E0	30-10-2022	16:15 Manchester	West Ham	1	0 H	1
E0	05-11-2022	15:00 Leeds	Bournemouth	4	3 H	1
E0	05-11-2022	15:00 Manchester	Fulham	2	1 H	1
E0	05-11-2022	15:00 Nottingham	Brentford	2	2 D	1
E0	05-11-2022	15:00 Wolves	Brighton	2	3 A	2
E0	05-11-2022	17:30 Everton	Leicester	0	2 A	0
E0	06-11-2022	12:00 Chelsea	Arsenal	0	1 A	0
E0	06-11-2022	14:00 Aston Villa	Manchester	3	1 H	2
E0	06-11-2022	14:00 Southampton	Newcastle	1	4 A	0
E0	06-11-2022	14:00 West Ham	Crystal Palace	1	2 A	1
E0	06-11-2022	16:30 Tottenham	Liverpool	1	2 A	0
E0	12-11-2022	12:30 Manchester	Brentford	1	2 A	1
E0	12-11-2022	15:00 Bournemouth	Everton	3	0 H	2
E0	12-11-2022	15:00 Liverpool	Southampton	3	1 H	3
E0	12-11-2022	15:00 Nottingham	Crystal Palace	1	0 H	0
E0	12-11-2022	15:00 Tottenham	Leeds	4	3 H	1
E0	12-11-2022	15:00 West Ham	Leicester	0	2 A	0
E0	12-11-2022	17:30 Newcastle	Chelsea	1	0 H	0
E0	12-11-2022	19:45 Wolves	Arsenal	0	2 A	0
E0	13-11-2022	14:00 Brighton	Aston Villa	1	2 A	1
E0	13-11-2022	16:30 Fulham	Manchester	1	2 A	0
E0	26-12-2022	12:30 Brentford	Tottenham	2	2 D	1
E0	26-12-2022	15:00 Crystal Palace	Fulham	0	3 A	0
E0	26-12-2022	15:00 Everton	Wolves	1	2 A	1

E0	26-12-2022	15:00	Leicester	Newcastle	0	3 A	0
E0	26-12-2022	15:00	Southampt	Brighton	1	3 A	0
E0	26-12-2022	17:30	Aston Villa	Liverpool	1	3 A	0
E0	26-12-2022	20:00	Arsenal	West Ham	3	1 H	0
E0	27-12-2022	17:30	Chelsea	Bournemo	2	0 H	2
E0	27-12-2022	20:00	Man Unite	Nott'm For	3	0 H	2
E0	28-12-2022	20:00	Leeds	Man City	1	3 A	0
E0	30-12-2022	19:45	West Ham	Brentford	0	2 A	0
E0	30-12-2022	20:00	Liverpool	Leicester	2	1 H	2
E0	31-12-2022	12:30	Wolves	Man Unite	0	1 A	0
E0	31-12-2022	15:00	Bournemo	Crystal Pal	0	2 A	0
E0	31-12-2022	15:00	Fulham	Southampt	2	1 H	1
E0	31-12-2022	15:00	Man City	Everton	1	1 D	1
E0	31-12-2022	15:00	Newcastle	Leeds	0	0 D	0
E0	31-12-2022	17:30	Brighton	Arsenal	2	4 A	0
E0	01-01-2023	14:00	Tottenham	Aston Villa	0	2 A	0
E0	01-01-2023	16:30	Nott'm For	Chelsea	1	1 D	0
E0	02-01-2023	17:30	Brentford	Liverpool	3	1 H	2
E0	03-01-2023	19:45	Arsenal	Newcastle	0	0 D	0
E0	03-01-2023	19:45	Everton	Brighton	1	4 A	0
E0	03-01-2023	19:45	Leicester	Fulham	0	1 A	0
E0	03-01-2023	20:00	Man Unite	Bournemo	3	0 H	1
E0	04-01-2023	19:30	Southampt	Nott'm For	0	1 A	0
E0	04-01-2023	19:45	Leeds	West Ham	2	2 D	1
E0	04-01-2023	20:00	Aston Villa	Wolves	1	1 D	0
E0	04-01-2023	20:00	Crystal Pal	Tottenham	0	4 A	0
E0	05-01-2023	20:00	Chelsea	Man City	0	1 A	0
E0	12-01-2023	20:00	Fulham	Chelsea	2	1 H	1
E0	13-01-2023	20:00	Aston Villa	Leeds	2	1 H	1
E0	14-01-2023	12:30	Man Unite	Man City	2	1 H	0
E0	14-01-2023	15:00	Brighton	Liverpool	3	0 H	0
E0	14-01-2023	15:00	Everton	Southampt	1	2 A	1
E0	14-01-2023	15:00	Nott'm For	Leicester	2	0 H	0
E0	14-01-2023	15:00	Wolves	West Ham	1	0 H	0
E0	14-01-2023	17:30	Brentford	Bournemo	2	0 H	1
E0	15-01-2023	14:00	Chelsea	Crystal Pal	1	0 H	0
E0	15-01-2023	14:00	Newcastle	Fulham	1	0 H	0
E0	15-01-2023	16:30	Tottenham	Arsenal	0	2 A	0
E0	18-01-2023	20:00	Crystal Pal	Man Unite	1	1 D	0
E0	19-01-2023	20:00	Man City	Tottenham	4	2 H	0
E0	21-01-2023	12:30	Liverpool	Chelsea	0	0 D	0
E0	21-01-2023	15:00	Bournemo	Nott'm For	1	1 D	1
E0	21-01-2023	15:00	Leicester	Brighton	2	2 D	1
E0	21-01-2023	15:00	Southampt	Aston Villa	0	1 A	0
E0	21-01-2023	15:00	West Ham	Everton	2	0 H	2
E0	21-01-2023	17:30	Crystal Pal	Newcastle	0	0 D	0
E0	22-01-2023	14:00	Leeds	Brentford	0	0 D	0
E0	22-01-2023	14:00	Man City	Wolves	3	0 H	1
E0	22-01-2023	16:30	Arsenal	Man Unite	3	2 H	1
E0	23-01-2023	20:00	Fulham	Tottenham	0	1 A	0

E0	03-02-2023	20:00 Chelsea	Fulham	0	0 D	0
E0	04-02-2023	12:30 Everton	Arsenal	1	0 H	0
E0	04-02-2023	15:00 Aston Villa	Leicester	2	4 A	2
E0	04-02-2023	15:00 Brentford	Southampt	3	0 H	2
E0	04-02-2023	15:00 Brighton	Bournemoi	1	0 H	0
E0	04-02-2023	15:00 Man Unite	Crystal Pal	2	1 H	1
E0	04-02-2023	15:00 Wolves	Liverpool	3	0 H	2
E0	04-02-2023	17:30 Newcastle	West Ham	1	1 D	1
E0	05-02-2023	14:00 Nott'm For	Leeds	1	0 H	1
E0	05-02-2023	16:30 Tottenham	Man City	1	0 H	1
E0	08-02-2023	20:00 Man Unite	Leeds	2	2 D	0
E0	11-02-2023	12:30 West Ham	Chelsea	1	1 D	1
E0	11-02-2023	15:00 Arsenal	Brentford	1	1 D	0
E0	11-02-2023	15:00 Crystal Pal	Brighton	1	1 D	0
E0	11-02-2023	15:00 Fulham	Nott'm For	2	0 H	1
E0	11-02-2023	15:00 Leicester	Tottenham	4	1 H	3
E0	11-02-2023	15:00 Southampt	Wolves	1	2 A	1
E0	11-02-2023	17:30 Bournemoi	Newcastle	1	1 D	1
E0	12-02-2023	14:00 Leeds	Man Unite	0	2 A	0
E0	12-02-2023	16:30 Man City	Aston Villa	3	1 H	3
E0	13-02-2023	20:00 Liverpool	Everton	2	0 H	1
E0	15-02-2023	19:30 Arsenal	Man City	1	3 A	1
E0	18-02-2023	12:30 Aston Villa	Arsenal	2	4 A	2
E0	18-02-2023	15:00 Brentford	Crystal Pal	1	1 D	0
E0	18-02-2023	15:00 Brighton	Fulham	0	1 A	0
E0	18-02-2023	15:00 Chelsea	Southampt	0	1 A	0
E0	18-02-2023	15:00 Everton	Leeds	1	0 H	0
E0	18-02-2023	15:00 Nott'm For	Man City	1	1 D	0
E0	18-02-2023	15:00 Wolves	Bournemoi	0	1 A	0
E0	18-02-2023	17:30 Newcastle	Liverpool	0	2 A	0
E0	19-02-2023	14:00 Man Unite	Leicester	3	0 H	1
E0	19-02-2023	16:30 Tottenham	West Ham	2	0 H	0
E0	24-02-2023	20:00 Fulham	Wolves	1	1 D	0
E0	25-02-2023	15:00 Everton	Aston Villa	0	2 A	0
E0	25-02-2023	15:00 Leeds	Southampt	1	0 H	0
E0	25-02-2023	15:00 Leicester	Arsenal	0	1 A	0
E0	25-02-2023	15:00 West Ham	Nott'm For	4	0 H	0
E0	25-02-2023	17:30 Bournemoi	Man City	1	4 A	0
E0	25-02-2023	19:45 Crystal Pal	Liverpool	0	0 D	0
E0	26-02-2023	13:30 Tottenham	Chelsea	2	0 H	0
E0	01-03-2023	19:45 Arsenal	Everton	4	0 H	2
E0	01-03-2023	20:00 Liverpool	Wolves	2	0 H	0
E0	04-03-2023	12:30 Man City	Newcastle	2	0 H	1
E0	04-03-2023	15:00 Arsenal	Bournemoi	3	2 H	0
E0	04-03-2023	15:00 Aston Villa	Crystal Pal	1	0 H	1
E0	04-03-2023	15:00 Brighton	West Ham	4	0 H	1
E0	04-03-2023	15:00 Chelsea	Leeds	1	0 H	0
E0	04-03-2023	15:00 Wolves	Tottenham	1	0 H	0
E0	04-03-2023	17:30 Southampt	Leicester	1	0 H	1
E0	05-03-2023	14:00 Nott'm For	Everton	2	2 D	1

E0	05-03-2023	16:30	Liverpool	Man United	7	0 H	1
E0	06-03-2023	20:00	Brentford	Fulham	3	2 H	1
E0	11-03-2023	12:30	Bournemouth	Liverpool	1	0 H	1
E0	11-03-2023	15:00	Everton	Brentford	1	0 H	1
E0	11-03-2023	15:00	Leeds	Brighton	2	2 D	1
E0	11-03-2023	15:00	Leicester	Chelsea	1	3 A	1
E0	11-03-2023	15:00	Tottenham	Nott'm Forest	3	1 H	2
E0	11-03-2023	17:30	Crystal Palace	Man City	0	1 A	0
E0	12-03-2023	14:00	Fulham	Arsenal	0	3 A	0
E0	12-03-2023	14:00	Man United	Southampton	0	0 D	0
E0	12-03-2023	14:00	West Ham	Aston Villa	1	1 D	1
E0	12-03-2023	16:30	Newcastle	Wolves	2	1 H	1
E0	15-03-2023	19:30	Brighton	Crystal Palace	1	0 H	1
E0	15-03-2023	19:30	Southampton	Brentford	0	2 A	0
E0	17-03-2023	20:00	Nott'm Forest	Newcastle	1	2 A	1
E0	18-03-2023	15:00	Aston Villa	Bournemouth	3	0 H	1
E0	18-03-2023	15:00	Brentford	Leicester	1	1 D	1
E0	18-03-2023	15:00	Southampton	Tottenham	3	3 D	0
E0	18-03-2023	15:00	Wolves	Leeds	2	4 A	0
E0	18-03-2023	17:30	Chelsea	Everton	2	2 D	0
E0	19-03-2023	14:00	Arsenal	Crystal Palace	4	1 H	2
E0	01-04-2023	12:30	Man City	Liverpool	4	1 H	1
E0	01-04-2023	15:00	Arsenal	Leeds	4	1 H	1
E0	01-04-2023	15:00	Bournemouth	Fulham	2	1 H	0
E0	01-04-2023	15:00	Brighton	Brentford	3	3 D	2
E0	01-04-2023	15:00	Crystal Palace	Leicester	2	1 H	0
E0	01-04-2023	15:00	Nott'm Forest	Wolves	1	1 D	1
E0	01-04-2023	17:30	Chelsea	Aston Villa	0	2 A	0
E0	02-04-2023	14:00	West Ham	Southampton	1	0 H	1
E0	02-04-2023	16:30	Newcastle	Man United	2	0 H	0
E0	03-04-2023	20:00	Everton	Tottenham	1	1 D	0
E0	04-04-2023	19:45	Bournemouth	Brighton	0	2 A	0
E0	04-04-2023	19:45	Leeds	Nott'm Forest	2	1 H	2
E0	04-04-2023	19:45	Leicester	Aston Villa	1	2 A	1
E0	04-04-2023	20:00	Chelsea	Liverpool	0	0 D	0
E0	05-04-2023	20:00	Man United	Brentford	1	0 H	1
E0	05-04-2023	20:00	West Ham	Newcastle	1	5 A	1
E0	08-04-2023	12:30	Man United	Everton	2	0 H	1
E0	08-04-2023	15:00	Aston Villa	Nott'm Forest	2	0 H	0
E0	08-04-2023	15:00	Brentford	Newcastle	1	2 A	1
E0	08-04-2023	15:00	Fulham	West Ham	0	1 A	0
E0	08-04-2023	15:00	Leicester	Bournemouth	0	1 A	0
E0	08-04-2023	15:00	Tottenham	Brighton	2	1 H	1
E0	08-04-2023	15:00	Wolves	Chelsea	1	0 H	1
E0	08-04-2023	17:30	Southampton	Man City	1	4 A	0
E0	09-04-2023	14:00	Leeds	Crystal Palace	1	5 A	1
E0	09-04-2023	16:30	Liverpool	Arsenal	2	2 D	1
E0	15-04-2023	12:30	Aston Villa	Newcastle	3	0 H	1
E0	15-04-2023	15:00	Chelsea	Brighton	1	2 A	1
E0	15-04-2023	15:00	Everton	Fulham	1	3 A	1

E0	15-04-2023	15:00	Southampt	Crystal Pal	0	2 A	0
E0	15-04-2023	15:00	Tottenham	Bournemoi	2	3 A	1
E0	15-04-2023	15:00	Wolves	Brentford	2	0 H	1
E0	15-04-2023	17:30	Man City	Leicester	3	1 H	3
E0	16-04-2023	14:00	West Ham	Arsenal	2	2 D	1
E0	16-04-2023	16:30	Nott'm For	Man Unite	0	2 A	0
E0	17-04-2023	20:00	Leeds	Liverpool	1	6 A	0
E0	21-04-2023	20:00	Arsenal	Southampt	3	3 D	1
E0	22-04-2023	12:30	Fulham	Leeds	2	1 H	0
E0	22-04-2023	15:00	Brentford	Aston Villa	1	1 D	0
E0	22-04-2023	15:00	Crystal Pal	Everton	0	0 D	0
E0	22-04-2023	15:00	Leicester	Wolves	2	1 H	1
E0	22-04-2023	15:00	Liverpool	Nott'm For	3	2 H	0
E0	23-04-2023	14:00	Bournemoi	West Ham	0	4 A	0
E0	23-04-2023	14:00	Newcastle	Tottenham	6	1 H	5
E0	25-04-2023	19:30	Wolves	Crystal Pal	2	0 H	1
E0	25-04-2023	19:45	Aston Villa	Fulham	1	0 H	1
E0	25-04-2023	20:00	Leeds	Leicester	1	1 D	1
E0	26-04-2023	19:30	Nott'm For	Brighton	3	1 H	1
E0	26-04-2023	19:45	Chelsea	Brentford	0	2 A	0
E0	26-04-2023	19:45	West Ham	Liverpool	1	2 A	1
E0	26-04-2023	20:00	Man City	Arsenal	4	1 H	2
E0	27-04-2023	19:45	Everton	Newcastle	1	4 A	0
E0	27-04-2023	19:45	Southampt	Bournemoi	0	1 A	0
E0	27-04-2023	20:15	Tottenham	Man Unite	2	2 D	0
E0	29-04-2023	12:30	Crystal Pal	West Ham	4	3 H	3
E0	29-04-2023	15:00	Brentford	Nott'm For	2	1 H	0
E0	29-04-2023	15:00	Brighton	Wolves	6	0 H	4
E0	30-04-2023	14:00	Bournemoi	Leeds	4	1 H	2
E0	30-04-2023	14:00	Fulham	Man City	1	2 A	1
E0	30-04-2023	14:00	Man Unite	Aston Villa	1	0 H	1
E0	30-04-2023	14:00	Newcastle	Southampt	3	1 H	0
E0	30-04-2023	16:30	Liverpool	Tottenham	4	3 H	3
E0	01-05-2023	20:00	Leicester	Everton	2	2 D	2
E0	02-05-2023	20:00	Arsenal	Chelsea	3	1 H	3
E0	03-05-2023	20:00	Liverpool	Fulham	1	0 H	1
E0	03-05-2023	20:00	Man City	West Ham	3	0 H	0
E0	04-05-2023	20:00	Brighton	Man Unite	1	0 H	0
E0	06-05-2023	15:00	Bournemoi	Chelsea	1	3 A	1
E0	06-05-2023	15:00	Man City	Leeds	2	1 H	2
E0	06-05-2023	15:00	Tottenham	Crystal Pal	1	0 H	1
E0	06-05-2023	15:00	Wolves	Aston Villa	1	0 H	1
E0	06-05-2023	17:30	Liverpool	Brentford	1	0 H	1
E0	07-05-2023	16:30	Newcastle	Arsenal	0	2 A	0
E0	07-05-2023	19:00	West Ham	Man Unite	1	0 H	1
E0	08-05-2023	15:00	Fulham	Leicester	5	3 H	3
E0	08-05-2023	17:30	Brighton	Everton	1	5 A	0
E0	08-05-2023	20:00	Nott'm For	Southampt	4	3 H	3
E0	13-05-2023	12:30	Leeds	Newcastle	2	2 D	1
E0	13-05-2023	15:00	Aston Villa	Tottenham	2	1 H	1

E0	13-05-2023	15:00 Chelsea	Nott'm For	2	2 D	0
E0	13-05-2023	15:00 Crystal Pal	Bournemo	2	0 H	1
E0	13-05-2023	15:00 Man Unite	Wolves	2	0 H	1
E0	13-05-2023	15:00 Southampt	Fulham	0	2 A	0
E0	14-05-2023	14:00 Brentford	West Ham	2	0 H	2
E0	14-05-2023	14:00 Everton	Man City	0	3 A	0
E0	14-05-2023	16:30 Arsenal	Brighton	0	3 A	0
E0	15-05-2023	20:00 Leicester	Liverpool	0	3 A	0
E0	18-05-2023	19:30 Newcastle	Brighton	4	1 H	2
E0	20-05-2023	12:30 Tottenham	Brentford	1	3 A	1
E0	20-05-2023	15:00 Bournemo	Man Unite	0	1 A	0
E0	20-05-2023	15:00 Fulham	Crystal Pal	2	2 D	1
E0	20-05-2023	15:00 Liverpool	Aston Villa	1	1 D	0
E0	20-05-2023	15:00 Wolves	Everton	1	1 D	1
E0	20-05-2023	17:30 Nott'm For	Arsenal	1	0 H	1
E0	21-05-2023	13:30 West Ham	Leeds	3	1 H	1
E0	21-05-2023	14:00 Brighton	Southampt	3	1 H	2
E0	21-05-2023	16:00 Man City	Chelsea	1	0 H	1
E0	22-05-2023	20:00 Newcastle	Leicester	0	0 D	0
E0	24-05-2023	20:00 Brighton	Man City	1	1 D	1
E0	25-05-2023	20:00 Man Unite	Chelsea	4	1 H	2
E0	28-05-2023	16:30 Arsenal	Wolves	5	0 H	3
E0	28-05-2023	16:30 Aston Villa	Brighton	2	1 H	2
E0	28-05-2023	16:30 Brentford	Man City	1	0 H	0
E0	28-05-2023	16:30 Chelsea	Newcastle	1	1 D	1
E0	28-05-2023	16:30 Crystal Pal	Nott'm For	1	1 D	0
E0	28-05-2023	16:30 Everton	Bournemo	1	0 H	0
E0	28-05-2023	16:30 Leeds	Tottenham	1	4 A	0
E0	28-05-2023	16:30 Leicester	West Ham	2	1 H	1
E0	28-05-2023	16:30 Man Unite	Fulham	2	1 H	1
E0	28-05-2023	16:30 Southampt	Liverpool	4	4 D	2



HTAG	HTR	Referee	HS	AS	HST	AST	HF	AF	
	1 A	A Taylor		10	10	2	2	16	11
	0 H	A Madley		9	11	3	4	7	9
	0 H	P Bankes		7	15	3	2	18	16
	1 D	R Jones		12	15	4	6	13	9
	0 D	S Hooper		23	5	10	0	9	14
	1 H	A Marriner		18	10	8	2	11	6
	1 A	C Pawson		8	15	4	6	14	11
	0 H	J Gillett		14	8	5	3	6	5
	2 A	P Tierney		17	15	5	4	7	12
	1 A	M Oliver		6	14	1	2	8	4
	0 H	M Oliver		12	15	4	4	9	7
	0 H	D England		19	6	7	2	15	9
	0 D	G Scott		13	4	7	1	8	6
	0 H	D Coote		19	3	7	1	9	9
	0 D	T Harrington		14	13	4	5	10	12
	0 D	J Brooks		7	9	1	3	7	14
	0 H	S Attwell		13	15	7	4	6	15
	0 H	R Jones		13	19	6	5	10	11
	0 H	A Taylor		16	10	3	5	9	9
	1 A	P Tierney		24	7	4	3	7	8
	0 D	S Hooper		11	20	4	3	10	8
	1 D	A Madley		17	13	9	5	16	14
	0 D	A Marriner		19	14	8	5	6	9
	1 H	P Bankes		18	13	9	5	13	7
	0 D	M Salisbury		6	9	1	3	11	15
	2 A	C Pawson		6	14	1	6	12	10
	0 H	S Attwell		12	14	6	3	16	15
	1 A	A Taylor		13	11	3	2	10	7
	1 H	J Gillett		12	21	6	10	14	7
	0 H	M Oliver		12	17	4	5	11	7
	0 D	A Madley		17	11	5	6	4	14
	1 A	J Brooks		19	14	5	7	8	8
	0 D	M Salisbury		13	10	4	2	10	14
	0 D	P Tierney		7	17	3	5	10	7
	0 H	S Attwell		19	5	12	2	6	5
	2 A	D England		18	2	5	2	14	8
	0 D	J Gillett		22	11	8	3	6	12
	0 D	D Coote		9	7	3	2	10	10
	0 H	P Bankes		10	21	4	6	10	11
	1 A	C Pawson		17	18	1	7	11	13
	0 D	S Hooper		13	9	4	3	11	8
	0 D	T Bramall		10	7	3	4	9	11
	1 H	M Oliver		9	10	7	4	15	10
	1 A	D England		14	7	5	2	10	9
	0 H	R Jones		22	4	9	3	10	14
	0 D	A Taylor		5	17	2	4	12	12
	0 H	P Tierney		17	8	9	1	9	7
	1 A	P Bankes		14	13	4	4	10	9
	1 A	A Marriner		23	5	6	2	9	10

1 A	C Pawson	10	9	2	2	7	15
0 D	A Taylor	14	23	3	8	7	11
1 H	R Jones	14	17	8	6	8	9
0 D	A Madley	8	6	3	3	6	11
0 D	M Salisbury	23	19	6	9	19	12
0 H	M Oliver	11	8	3	3	13	10
0 H	S Attwell	23	9	10	3	9	6
0 H	J Brooks	7	12	2	1	10	14
0 D	S Hooper	3	13	1	4	7	6
2 D	T Harrington	23	6	11	4	6	8
0 H	P Tierney	10	16	6	3	13	9
0 H	T Harrington	11	7	3	1	13	13
0 H	J Gillett	11	15	3	7	11	10
2 A	A Taylor	6	16	1	7	7	9
0 D	C Pawson	20	10	7	3	10	11
2 D	S Hooper	16	19	11	7	9	9
2 A	D Coote	5	13	2	7	10	10
0 D	M Oliver	7	14	2	4	8	11
1 D	A Taylor	22	7	9	3	10	10
0 D	T Bramall	7	13	1	4	11	10
1 D	C Kavanagh	7	13	3	3	11	13
3 A	D England	3	19	1	10	9	10
2 A	A Madley	15	6	7	6	9	13
0 D	A Marriner	22	12	6	5	11	10
0 H	P Tierney	18	15	5	4	8	6
0 H	M Oliver	22	12	10	8	3	9
0 D	S Attwell	9	19	1	7	23	12
0 H	R Jones	17	10	7	3	13	12
1 A	M Salisbury	10	9	4	5	8	16
0 H	S Hooper	20	8	7	2	8	8
0 H	A Madley	21	5	8	0	4	8
0 H	J Brooks	16	6	6	3	14	9
1 A	T Harrington	14	8	4	3	9	14
1 D	P Tierney	13	10	5	4	13	23
1 D	C Kavanagh	17	8	8	2	9	7
1 H	M Oliver	11	8	7	3	11	11
2 A	D Coote	11	12	2	4	7	13
1 D	A Taylor	6	12	3	2	13	19
0 H	M Salisbury	7	21	3	7	12	15
0 D	A Madley	14	8	5	1	18	13
2 A	G Scott	19	10	4	6	9	11
0 D	T Bramall	9	10	2	2	17	13
0 D	P Tierney	21	4	7	0	12	13
1 A	R Jones	18	8	7	4	12	11
1 A	C Kavanagh	16	9	4	4	10	11
0 D	C Pawson	15	9	2	2	13	11
0 H	P Bankes	10	25	8	4	7	3
0 D	A Taylor	13	16	2	6	10	7
0 D	D England	19	3	7	0	10	14
1 A	D Coote	14	10	4	4	14	18

1 A	J Brooks	15	9	3	3	8	13
0 D	J Gillett	8	14	5	5	7	7
0 H	S Attwell	22	8	7	3	9	8
0 H	T Harrington	16	1	4	0	9	12
0 D	S Hooper	28	9	10	2	7	7
0 H	M Oliver	18	12	8	6	11	11
0 H	P Bankes	5	14	1	2	15	11
0 D	P Tierney	10	15	7	7	14	8
0 H	S Hooper	9	9	6	2	16	14
0 H	C Pawson	10	8	4	2	11	12
0 D	S Attwell	6	13	2	6	8	10
0 H	D England	19	12	11	3	14	11
1 D	A Taylor	14	11	5	5	12	8
1 A	R Jones	10	12	3	3	11	8
2 A	M Oliver	21	5	5	4	10	13
2 A	J Gillett	17	13	5	5	12	6
0 H	D Coote	20	5	4	3	9	11
0 D	R Jones	10	15	5	5	5	10
0 H	A Taylor	6	23	4	7	10	5
0 D	R Madley	12	14	3	4	10	17
0 H	A Madley	19	15	9	7	16	6
0 H	M Salisbury	12	14	3	4	13	12
0 H	P Tierney	20	3	7	0	11	11
0 D	J Brooks	24	9	6	4	10	8
1 D	M Oliver	22	14	10	6	9	3
0 H	S Hooper	24	5	10	2	9	8
0 H	C Kavanagh	16	13	3	5	12	10
2 A	T Harrington	18	9	4	6	16	10
1 D	D England	16	4	5	2	6	11
1 D	A Marriner	15	6	7	2	10	11
2 D	G Scott	8	19	5	8	15	11
1 A	D Coote	12	22	2	8	9	5
0 D	M Oliver	5	14	1	2	20	13
1 H	A Taylor	6	8	4	3	6	12
1 A	S Attwell	16	7	5	4	7	10
1 D	P Tierney	5	15	2	6	10	7
2 A	A Madley	14	13	5	6	10	8
1 D	P Bankes	29	10	6	8	9	7
0 H	C Pawson	16	15	9	3	12	8
1 H	S Hooper	15	9	7	5	8	8
0 D	J Brooks	9	8	2	0	11	13
2 A	M Salisbury	14	12	8	5	8	7
1 A	J Gillett	18	9	6	6	9	8
0 D	R Jones	10	5	3	2	14	11
0 D	S Attwell	11	14	2	4	5	6
1 D	C Kavanagh	7	8	2	2	14	11
1 A	P Tierney	14	14	7	9	9	10
0 H	D Coote	9	16	5	8	11	10
1 A	A Madley	4	23	0	11	12	15
1 D	C Pawson	12	7	6	4	9	22

3 A	J Gillett	8	12	2	5	9	6
2 A	R Jones	14	7	4	4	9	10
2 A	P Tierney	12	16	6	9	7	12
1 A	M Oliver	16	8	5	4	13	17
0 H	S Hooper	15	9	5	4	8	10
0 H	A Taylor	17	8	8	3	13	4
1 A	S Attwell	9	26	1	9	11	14
2 A	D England	20	9	5	6	9	5
1 H	C Pawson	21	7	5	2	8	15
0 D	R Jones	10	16	3	6	11	11
2 A	A Marriner	6	15	2	6	17	11
0 H	G Scott	8	9	2	3	8	13
0 H	A Madley	16	2	3	1	13	14
0 D	S Hooper	16	8	5	1	13	19
2 A	A Taylor	9	14	5	7	7	11
0 D	J Brooks	6	13	2	4	15	10
1 A	P Bankes	12	7	5	2	16	14
0 H	S Attwell	10	16	7	6	5	8
0 D	A Madley	17	8	4	1	10	16
1 A	A Marriner	10	19	4	8	8	10
1 A	D Bond	15	11	6	2	12	11
0 H	M Salisbury	18	7	6	4	13	7
1 A	T Bramall	8	11	0	1	14	17
1 D	D Coote	14	15	6	2	11	18
1 A	J Gillett	13	10	4	3	6	12
0 D	M Oliver	19	14	4	6	11	8
0 D	P Tierney	8	12	2	3	9	9
0 H	D Coote	8	20	3	10	12	16
0 H	M Oliver	11	16	5	4	12	8
0 D	S Attwell	8	5	4	1	15	5
0 D	D England	16	6	9	2	8	15
0 H	J Brooks	12	13	4	5	7	19
0 D	P Tierney	15	6	5	1	11	12
0 D	S Hooper	17	16	4	4	10	7
0 H	J Gillett	12	7	4	2	5	9
0 D	P Bankes	15	10	5	5	10	17
0 D	R Jones	20	5	5	0	6	14
2 A	C Pawson	17	14	7	5	16	15
1 A	R Jones	10	15	5	4	9	10
2 A	S Hooper	16	9	6	3	10	14
0 D	M Oliver	15	11	3	2	16	9
0 H	A Madley	16	20	4	5	10	7
1 D	T Bramall	9	13	2	4	9	9
0 D	M Salisbury	8	16	5	5	19	9
0 H	S Attwell	11	5	4	2	9	6
0 D	C Pawson	6	16	1	7	13	7
0 D	P Bankes	9	6	5	0	10	18
0 H	D Coote	13	10	7	1	10	10
1 D	A Taylor	25	6	5	4	8	9
1 A	P Tierney	10	10	5	3	10	10

0 D	S Attwell	12	10	3	4	16	12
0 D	D Coote	12	15	4	3	13	8
3 A	D England	19	9	4	5	10	10
0 H	D Bond	14	14	4	6	10	9
0 D	C Pawson	20	12	6	2	14	7
0 H	A Marriner	14	10	5	3	9	9
0 H	P Tierney	12	22	6	4	9	7
1 D	P Bankes	8	10	2	1	11	13
0 H	R Jones	6	10	2	4	15	14
0 H	A Madley	12	15	3	5	19	14
1 A	S Hooper	24	8	7	2	7	11
1 D	C Pawson	10	12	2	4	9	11
0 D	P Bankes	23	9	7	2	9	9
0 D	M Oliver	6	17	1	7	10	11
0 H	A Madley	16	10	3	1	9	11
1 H	M Salisbury	15	11	7	4	14	9
0 H	J Gillett	17	11	2	2	12	14
1 D	S Attwell	11	15	5	7	8	10
0 D	P Tierney	16	11	6	5	10	13
0 H	R Jones	17	6	9	2	13	14
0 H	S Hooper	15	6	6	1	8	16
1 D	A Taylor	10	9	1	6	11	15
1 H	S Hooper	7	20	5	5	13	4
0 D	P Tierney	12	10	5	4	10	8
0 D	D England	21	5	7	2	12	14
1 A	D Coote	17	8	5	5	16	24
0 D	A Madley	15	8	6	0	8	6
1 A	G Scott	4	26	1	6	8	6
0 D	M Salisbury	15	5	4	1	12	10
2 A	A Taylor	14	13	4	7	3	8
0 H	S Attwell	26	19	8	3	9	9
0 D	M Oliver	16	6	6	1	16	10
1 A	M Oliver	10	8	5	2	12	17
0 D	A Taylor	15	9	5	5	12	12
0 D	P Bankes	14	8	4	2	15	13
0 D	C Pawson	1	10	0	2	14	9
0 D	J Gillett	18	8	5	3	8	5
3 A	P Tierney	13	20	2	5	10	9
0 D	D England	6	12	0	4	11	14
0 D	S Attwell	8	10	3	2	10	10
0 H	M Oliver	15	8	5	5	5	12
0 D	P Tierney	15	4	6	1	13	14
0 H	S Hooper	11	5	3	2	8	13
1 A	C Kavanagh	31	4	9	4	6	8
0 H	C Pawson	8	3	1	0	14	17
0 H	S Attwell	20	3	9	2	6	8
0 D	M Oliver	13	11	3	2	10	7
0 D	T Robinson	8	21	5	6	11	18
0 H	R Jones	11	11	5	0	12	11
2 A	J Brooks	10	10	4	3	11	17

0 H	A Madley	18	8	8	4	13	14
1 D	A Taylor	14	9	6	5	12	17
0 H	J Brooks	5	15	2	6	7	9
0 H	S Hooper	13	12	6	4	11	12
1 D	P Tierney	12	14	4	2	12	9
2 A	A Marriner	17	12	7	6	10	11
0 H	C Pawson	15	9	7	5	13	13
0 D	R Jones	4	14	0	4	11	17
3 A	D Coote	12	15	2	7	10	9
0 D	A Taylor	10	17	4	4	12	9
1 D	C Kavanagh	17	12	6	4	8	6
0 H	A Madley	19	7	8	4	11	10
0 H	P Bankes	11	11	5	3	13	20
1 A	M Salisbury	7	11	1	5	14	10
1 D	P Tierney	5	15	3	4	17	9
0 H	R Jones	20	10	9	3	8	13
0 H	D Bond	11	14	2	1	10	11
1 A	S Hooper	19	17	7	3	13	8
1 A	M Salisbury	23	11	8	4	15	9
0 D	D England	20	12	7	3	8	12
0 H	S Attwell	15	8	5	4	8	10
1 D	S Hooper	17	4	8	1	9	12
0 H	D England	13	7	6	5	11	13
1 A	P Bankes	12	10	7	2	15	13
2 D	M Oliver	33	7	15	5	16	10
0 D	T Robinson	31	3	9	2	12	16
0 H	C Kavanagh	17	8	7	1	14	13
1 A	A Madley	27	5	8	2	14	16
0 H	P Tierney	12	9	2	3	10	11
0 D	S Attwell	22	6	6	1	8	12
0 D	D Coote	15	8	6	2	10	14
1 A	D Bond	14	16	3	6	11	5
1 H	R Jones	21	13	6	1	11	13
1 D	G Scott	9	15	4	5	10	14
0 D	A Taylor	12	7	3	4	6	17
0 H	J Brooks	18	6	3	1	8	13
2 A	C Pawson	7	15	2	8	11	12
0 H	M Oliver	29	15	11	1	10	9
0 D	A Taylor	8	6	3	2	7	17
0 H	C Kavanagh	12	10	6	4	10	15
1 A	J Gillett	16	9	3	5	10	12
1 A	D Coote	14	19	4	7	10	13
1 D	S Attwell	9	17	3	4	15	15
0 H	P Bankes	9	13	4	1	14	10
1 A	R Jones	4	13	1	8	6	10
1 D	S Hooper	11	16	7	8	11	8
2 A	P Tierney	21	9	6	5	11	11
0 H	J Brooks	16	8	6	2	13	15
1 D	R Jones	8	26	2	10	11	11
1 D	A Taylor	15	21	7	7	10	6

0 D	M Oliver	11	9	4	2	6	13
1 D	A Madley	24	6	8	6	8	9
0 H	P Tierney	11	10	9	3	12	8
0 H	D England	12	10	4	4	8	8
2 A	D Coote	16	11	3	5	11	8
1 A	S Hooper	6	22	0	8	9	9
2 A	C Pawson	13	13	3	7	6	12
2 A	S Hooper	25	8	6	6	10	14
0 D	P Bankes	12	10	5	2	10	15
0 D	M Salisbury	6	14	5	2	12	8
0 D	J Brooks	12	10	2	5	12	14
1 D	A Madley	15	16	8	3	17	16
0 D	M Oliver	18	11	6	5	9	12
3 A	A Taylor	17	18	5	10	7	8
0 H	D Coote	25	11	8	3	7	13
0 H	R Jones	9	14	3	4	13	14
0 H	T Bramall	14	1	3	0	6	18
0 H	P Tierney	13	15	3	3	14	15
1 D	J Gillett	12	17	5	7	7	8
1 A	A Madley	15	7	4	1	5	13
1 D	C Kavanagh	7	20	2	4	6	8
0 H	M Oliver	14	8	9	2	13	13
1 A	A Marriner	13	15	5	8	8	6
0 D	D England	11	16	2	2	9	11
2 A	A Taylor	18	17	7	8	8	7
2 H	C Pawson	16	8	6	4	9	17
1 A	P Bankes	14	5	8	3	6	13
0 H	D Coote	22	10	8	2	14	11
1 H	C Kavanagh	12	15	7	6	12	14
2 A	S Hooper	4	12	1	9	9	10
0 H	J Gillett	14	7	6	1	16	7
1 A	A Taylor	22	4	5	3	7	10
1 H	P Tierney	12	10	4	7	12	6
1 H	M Oliver	15	23	6	8	10	12
0 H	R Jones	16	7	10	4	10	10
0 H	S Attwell	15	9	3	3	10	8
0 D	J Brooks	16	6	7	2	8	8
0 D	A Marriner	22	16	6	5	10	14
1 D	J Brooks	10	11	4	5	9	11
0 H	A Madley	18	4	6	2	3	16
0 H	D England	8	7	3	2	15	14
0 H	S Attwell	6	16	2	3	20	9
0 H	A Taylor	15	5	5	1	19	10
1 A	C Kavanagh	12	10	5	6	16	12
0 H	P Bankes	15	19	4	4	4	9
0 H	R Jones	17	18	7	9	13	15
3 A	S Hooper	23	10	5	5	11	13
1 H	M Oliver	9	19	4	5	16	10
1 D	S Hooper	9	18	4	5	16	14
0 H	P Bankes	8	5	4	2	9	14

1 A	P Tierney	14	11	6	2	13	15
0 H	M Salisbury	17	5	5	0	5	12
0 H	J Brooks	27	5	9	0	9	9
0 D	T Bramall	5	9	1	4	17	12
0 H	M Oliver	24	4	10	4	5	5
2 A	A Taylor	7	9	3	4	12	4
0 D	A Madley	14	12	2	6	13	17
2 A	C Pawson	4	16	4	5	11	17
0 H	R Jones	22	8	9	2	17	16
0 H	J Gillett	22	11	8	4	11	9
1 A	C Kavanagh	10	20	4	5	6	7
1 D	J Smith	11	11	4	5	13	12
1 A	J Brooks	10	6	5	3	16	13
0 H	D Coote	13	19	5	4	18	10
0 H	A Taylor	6	11	2	3	11	12
1 D	P Bankes	19	12	9	3	6	11
0 H	P Tierney	26	5	8	1	8	9
0 H	M Oliver	15	13	2	6	12	9
0 D	A Marriner	23	1	4	1	9	5
1 D	S Hooper	20	13	7	4	16	11
0 H	S Attwell	18	14	9	5	12	6
0 H	A Marriner	14	6	8	0	8	11
1 H	D Coote	12	8	5	4	15	16
0 D	J Brooks	11	17	4	3	12	8
1 D	J Gillett	22	13	5	4	9	11
1 A	T Bramall	16	7	4	4	9	13
0 D	S Attwell	13	7	6	2	11	12
1 A	A Taylor	19	11	2	7	7	5
0 H	S Hooper	13	16	4	3	8	10
1 D	R Jones	21	10	8	3	14	10
2 D	D England	15	30	10	8	4	10



HC	AC	HY	AY	HR	AR	B365H	B365D	B365A	
	3	5	1	2	0	0	4.2	3.6	1.85
	4	4	2	0	0	0	11	6	1.25
	5	5	3	3	0	0	3.75	3.5	2
	6	4	2	0	0	0	2.25	3.4	3.2
11	1	0	3	0	0	0	1.66	3.8	5.25
10	2	3	0	0	0	0	1.33	5.5	8.5
4	16	3	2	0	0	0	5.5	4	1.61
5	6	0	0	0	0	0	2	3.75	3.5
6	2	4	1	0	0	0	1.6	4.2	5.25
1	4	0	1	0	0	0	8	5	1.36
5	8	4	1	0	0	0	1.8	3.5	4.75
6	2	1	1	0	0	0	1.53	4.33	5.75
7	3	2	3	0	0	0	2.45	3.2	3
11	1	0	3	0	0	0	1.06	13	29
2	5	1	3	0	0	0	2.25	3.5	3.1
5	3	3	3	0	0	0	2.3	3.3	3.2
8	2	0	4	0	0	0	3.75	3.5	2
6	7	4	1	0	0	0	4.2	3.6	1.85
8	5	3	0	0	0	0	2.25	3.4	3.2
4	2	2	4	1	0	0	1.18	6.75	16
8	6	2	2	0	0	0	1.4	4.75	7.5
4	2	2	1	0	0	0	2.5	3.25	2.9
6	2	3	2	0	0	0	1.9	3.6	4
6	3	3	2	0	0	0	2.45	3.4	2.9
2	5	2	3	0	0	0	1.83	4	4
3	4	2	1	0	0	0	8	4.75	1.4
4	6	0	1	0	1	5.75	4.5	1.53	
5	4	2	0	0	0	2.3	3.4	3.1	
5	5	4	2	0	0	7.5	5	1.36	
6	8	3	1	0	0	5.25	4.33	1.6	
5	3	0	3	0	0	4.2	4	1.8	
8	5	2	2	0	0	2	3.5	3.75	
5	3	2	3	0	0	1.9	3.8	3.8	
3	11	1	2	1	0	1.4	5	7	
8	1	0	1	0	0	1.1	10	26	
6	1	1	2	0	0	1.18	7.5	13	
9	2	2	3	0	0	1.3	5.75	9	
3	2	2	0	0	0	2.3	3.4	3.1	
4	13	2	1	0	0	2.7	3.3	2.7	
6	1	6	1	0	0	7	4.6	1.44	
4	6	1	2	0	0	2.05	3.4	3.6	
3	3	2	1	0	0	3.1	3.3	2.3	
5	3	2	1	0	0	5.25	4	1.61	
10	2	3	3	0	0	2.15	3.5	3.3	
10	3	2	3	0	0	1.45	4.5	6	
2	5	2	1	0	0	3.5	3.3	2.15	
10	1	0	1	0	0	1.06	13	29	
3	4	2	5	0	0	3.6	3.8	1.95	
13	0	0	2	0	0	1.33	5.25	9	

1	3	1	3	0	0	3.4	3.75	2.05
7	9	2	2	0	0	7	4.75	1.4
2	6	2	2	0	0	2.1	3.5	3.4
10	3	4	2	0	0	1.55	4.5	5.5
13	5	2	1	0	0	2	3.5	3.75
4	6	2	1	0	0	1.95	3.5	3.8
10	3	3	4	0	0	1.5	4.5	6.5
5	6	4	2	0	0	2.2	3.4	3.25
1	4	2	0	0	0	8	5.5	1.33
10	1	1	1	0	0	1.83	3.5	4.5
2	5	3	3	0	0	2.5	3.5	2.7
6	3	3	1	0	0	2.1	3.5	3.5
2	10	2	4	0	0	2.75	3.3	2.62
5	7	2	1	1	0	9.5	5	1.33
8	1	2	2	0	0	1.44	4.4	7.5
6	1	1	2	0	0	1.45	4.5	7
3	3	0	2	0	0	4.2	3.8	1.8
5	14	3	1	0	0	2.9	3.25	2.5
5	2	2	1	0	1	2.05	3.75	3.3
7	8	1	2	0	0	3.3	3.4	2.2
5	2	1	3	0	0	4.2	3.6	1.85
1	8	2	0	1	0	3	3.4	2.37
9	2	1	1	0	0	1.33	5.25	8.5
7	6	2	2	0	0	2.15	3.4	3.4
1	6	2	2	0	0	1.95	3.5	4.2
5	1	0	3	0	0	1.33	5.75	7.5
2	9	3	2	1	0	2.35	3.4	3
6	6	2	4	0	0	1.75	4	4.33
7	2	1	2	0	0	3.6	3.4	2.05
4	2	2	0	0	0	1.4	4.5	8
9	1	0	1	0	0	1.11	10	17
9	5	0	1	0	0	1.83	3.8	4.2
6	2	1	2	0	0	2.8	3.4	2.5
5	3	3	3	0	0	2.05	3.5	3.6
4	2	1	3	0	0	1.72	3.8	4.75
4	3	1	2	0	0	2.5	3.6	2.62
5	4	2	1	0	0	3.6	3.5	2.05
1	4	3	3	0	0	3.3	3.4	2.2
2	11	3	1	0	0	3.1	3.4	2.3
9	2	2	2	0	0	2.3	3.4	3.1
5	6	2	0	0	0	1.85	3.75	4
4	5	2	2	0	0	1.7	3.75	5
7	1	1	4	0	0	1.5	4.5	6.5
7	1	0	3	0	0	4.33	3.75	1.8
6	3	0	2	0	0	6	4.2	1.55
4	4	3	1	0	0	1.95	3.8	3.5
4	14	1	1	0	0	2.9	3.4	2.4
5	6	3	1	0	0	3.6	4	1.9
9	1	3	1	0	0	1.4	4.75	7
4	3	3	1	0	0	2.25	3.1	3.4

7	3	1	3	0	0	2.62	3.3	2.62
6	2	0	0	0	0	4.75	3.8	1.72
8	3	0	0	0	0	1.4	5	7
8	2	2	4	0	0	1.6	3.8	5.75
8	3	1	0	0	0	2.45	3.5	2.75
9	7	0	2	0	1	2.9	3.3	2.5
2	9	2	1	0	0	2.25	3.6	3
2	11	2	1	0	0	11	6	1.25
3	4	3	4	0	0	2.6	3.2	2.87
7	3	1	3	0	0	1.2	7	13
6	4	1	4	0	0	2.05	3.5	3.5
7	6	1	0	0	0	2.1	3.5	3.5
3	6	1	1	0	0	2.05	3.5	3.6
9	4	2	1	0	0	6	4	1.57
9	2	2	1	0	0	2.25	3.25	3.25
6	7	4	2	0	0	2.05	3.5	3.5
5	0	0	2	0	0	1.55	4	6
3	10	0	0	0	0	10	6.5	1.25
2	19	1	2	0	0	5	3.8	1.7
3	6	3	3	0	1	2.2	3.4	3.3
8	7	1	2	0	0	3	3.3	2.4
8	4	3	3	0	0	1.9	3.6	4
3	0	1	1	0	0	1.8	3.75	4.5
13	4	2	1	0	0	2.37	3.4	3
14	5	0	1	0	0	1.3	6	9
9	4	0	1	0	0	1.2	7	12
5	10	1	3	0	0	1.66	4	4.8
13	3	2	2	0	0	1.72	3.8	4.75
9	0	2	4	1	0	1.11	9.5	19
3	3	2	2	0	0	2.75	3.3	2.6
4	9	2	0	1	0	3.3	3.3	2.25
8	3	0	0	0	0	2.4	3.3	3
4	6	5	2	0	0	2.55	3.4	2.7
3	5	3	3	0	0	3.3	3.8	2.1
8	2	1	0	0	0	4	3.6	1.9
2	5	1	1	0	0	1.9	3.4	4.2
5	3	0	0	0	0	3.3	3.6	2.1
10	2	2	2	0	0	1.14	8	17
3	5	2	0	0	0	2.8	3.25	2.6
6	0	0	2	0	0	1.25	6.5	11
1	5	1	4	0	0	3.1	3.1	2.45
9	2	1	1	0	1	1.65	4.2	4.75
7	2	3	1	0	0	2.05	3.4	3.75
5	3	3	2	0	0	2.35	3.4	3
6	4	3	2	0	0	6	4.2	1.55
11	4	2	7	0	0	1.83	3.75	4.2
10	3	1	1	0	0	3.8	3.8	1.9
6	5	3	1	0	0	4	3.6	1.91
1	8	0	0	2	0	2.05	3.6	3.5
2	2	1	6	0	0	2.3	3.25	3.2

5	5	0	0	0	0	3.25	3.5	2.2
4	2	1	2	0	0	3.3	3.5	2.15
0	6	0	0	0	0	4.75	4	1.7
7	5	0	2	0	0	1.5	4.33	6.5
6	8	0	0	0	0	1.3	5.5	10
9	9	3	1	0	0	1.29	5.5	11
3	5	3	3	0	0	9.5	6	1.29
8	1	1	0	0	0	2	3.6	3.6
4	5	0	1	0	0	1.29	6	9.5
7	5	1	3	0	0	4	3.6	1.91
2	7	4	1	0	0	2.8	3.3	2.5
4	4	0	1	0	0	1.95	3.6	3.75
7	1	3	4	0	0	1.13	9	19
9	3	3	5	0	0	1.45	4.5	7
7	4	3	3	0	0	3.4	3.5	2.1
5	3	4	3	0	0	1.67	4	5
1	2	2	2	0	0	5	3.8	1.7
4	9	1	3	0	0	5.5	4.33	1.55
5	5	4	4	0	0	1.8	3.8	4.33
5	2	3	1	0	0	3.5	3.5	2.1
6	3	2	6	0	0	2.2	3.6	3.1
6	5	0	3	0	0	1.29	5.5	11
6	2	2	2	0	0	2	3.5	3.8
8	1	3	1	0	0	2.6	3.5	2.6
7	8	1	3	0	0	1.95	3.6	4
10	4	1	2	0	0	3.4	3.5	2.15
3	2	2	0	0	0	5	4	1.67
5	7	4	3	0	1	3.3	3.5	2.15
0	11	2	2	0	0	1.91	3.6	4
1	2	3	0	0	0	4.2	3.6	1.85
7	1	1	3	0	0	3.4	3.6	2.1
6	4	0	3	0	0	2.25	3.25	3.3
3	5	1	2	0	0	2.7	3.3	2.63
4	3	0	2	0	0	2.63	3.3	2.7
5	3	1	1	0	0	1.65	4	5.25
11	7	2	5	0	0	1.62	4	5.25
10	5	1	3	0	0	1.5	4.33	6.5
4	3	4	2	0	0	3.1	3.6	2.2
3	3	1	2	0	0	4.5	3.6	1.8
8	3	1	2	0	0	1.36	5	8.5
5	5	3	1	0	0	1.85	3.75	4
4	6	1	2	0	0	2.75	3.1	2.75
5	6	0	1	0	0	3.6	3.5	2.05
2	2	1	2	0	0	2.88	3.25	2.55
4	9	1	1	0	0	1.8	3.75	4.75
3	15	4	2	0	0	4.4	3.5	1.85
2	3	2	2	0	0	2.38	3.6	2.88
5	7	1	2	0	0	1.2	8	11
12	4	1	2	0	0	1.8	3.8	4.2
3	8	1	3	0	0	3.3	3.6	2.1

6	2	1	4	0	0	1.62	4	5.25
7	5	4	1	0	0	8.5	4.5	1.4
11	3	0	2	0	0	1.95	3.6	3.8
4	4	1	2	0	0	1.85	3.6	4.2
7	3	3	1	0	0	1.33	5.25	8.5
5	5	1	2	1	0	1.4	4.75	8
2	7	1	1	0	0	4	3.8	1.85
4	2	2	1	0	0	1.6	3.8	6
0	2	4	2	0	0	2.63	3.3	2.7
4	6	2	3	1	0	4.33	4.2	1.73
6	5	1	3	0	0	1.45	5	6
5	6	1	1	0	0	3.3	3.3	2.25
7	4	0	2	0	0	1.44	4.75	7
1	6	4	1	0	0	3.8	3.5	2
5	4	0	1	0	0	1.91	3.5	4.33
1	5	5	2	0	0	3.4	3.6	2.1
5	2	2	2	0	1	2.9	3.2	2.55
4	6	2	3	0	0	6.5	4	1.53
7	3	2	1	0	0	3.75	3.8	1.91
8	4	1	2	0	0	1.25	6.5	11
3	3	1	3	0	0	1.5	4.33	6.5
1	3	2	3	0	0	2.9	3.5	2.35
2	9	2	1	0	0	4.5	3.6	1.5
2	6	2	2	0	0	1.83	3.5	4.5
10	2	0	5	0	0	1.65	3.8	5.5
8	2	3	6	0	0	1.4	4.75	8.5
6	4	2	3	0	0	2.4	3.3	3
0	10	1	0	0	0	8.5	5.5	1.3
12	2	3	3	0	0	1.67	3.6	6
6	7	1	1	1	0	2.5	3.5	2.7
6	6	0	2	0	0	1.62	4.33	5.25
4	7	2	1	0	0	1.75	3.6	4.75
4	3	2	0	0	0	2.5	3.2	3
5	1	2	1	0	0	2.5	3.2	3
9	2	2	4	0	0	1.95	3.5	4
0	8	0	1	0	0	4.75	4	1.7
12	3	0	0	0	0	1.75	3.6	5
4	6	2	2	0	0	10	5.75	1.29
5	3	2	5	0	0	4.75	3.8	1.73
4	4	2	3	0	0	2.55	3.25	2.9
5	1	0	2	0	0	1.36	4.75	10
5	2	2	3	0	0	1.5	4.75	6
8	4	2	4	0	0	1.45	4.5	7
17	1	0	2	0	0	1.22	7	12
2	4	2	3	0	1	2.05	3.3	3.8
7	3	0	3	0	0	1.8	3.6	4.5
5	7	2	0	0	0	1.62	4	5.5
4	8	1	1	0	0	3.3	3.4	2.2
3	4	4	2	0	0	2.75	3.3	2.6
3	3	3	5	0	0	2.7	3	2.88

4	3	2	3	0	0	2.38	3.6	2.88
2	3	0	3	0	0	1.95	3.6	3.75
3	8	2	1	0	0	7.5	5	1.4
5	8	2	1	0	0	2.7	3.25	2.7
4	7	1	1	0	0	3.75	3.6	1.95
2	5	1	2	1	0	3.75	3.5	1.95
2	10	3	1	0	0	1.44	4.75	7
2	6	2	2	0	0	9	4.75	1.36
4	8	0	1	0	0	6	4	1.57
7	8	2	0	0	0	1.36	5	9
13	2	1	0	0	0	2.2	3.3	3.4
10	3	1	2	0	0	1.65	3.75	5.5
1	4	1	2	0	0	1.44	4.2	8
3	3	1	2	0	0	2.88	3.25	2.5
3	7	5	1	0	0	5.5	3.8	1.62
9	6	1	4	0	0	1.7	3.8	5
8	4	1	2	1	0	1.91	3.6	3.75
10	3	1	1	0	0	4.75	3.6	1.75
5	4	3	5	1	0	2.25	3.2	3.3
8	2	2	2	0	0	1.5	4.2	7.5
5	4	0	1	0	0	1.25	5.5	15
7	1	1	1	0	0	1.62	4.2	5
4	3	0	2	0	0	1.29	6	9
4	3	1	4	0	0	2.55	3.3	2.8
14	0	2	1	0	0	1.67	4	5
10	1	3	4	0	0	2.5	3.25	2.9
4	3	3	5	0	0	3	3.1	2.55
13	2	3	3	0	0	1.67	3.8	5.25
5	3	0	2	0	0	1.73	3.6	5
7	4	0	0	0	0	2.4	3.4	2.9
3	3	0	3	1	1	3.4	3.3	2.2
5	5	1	1	0	0	6	4.2	1.53
11	4	1	4	0	0	1.7	3.75	5
4	8	2	0	1	0	2.55	3.3	2.75
3	5	1	4	0	0	2.2	3.4	3.25
12	3	3	2	0	0	1.65	4	5
7	6	2	1	0	0	3.6	3.25	2.15
10	4	0	0	0	0	1.5	4.33	6.5
1	8	3	4	0	0	1.6	4.2	5.25
6	5	0	0	0	0	3.6	3.4	2.05
11	4	1	1	0	0	2.8	3.25	2.63
6	6	0	3	0	0	1.83	3.75	4.2
3	7	3	1	0	0	2.55	3.5	2.7
8	8	2	5	0	0	4.2	3.5	1.91
0	10	0	2	0	0	11	6	1.25
2	4	3	1	0	0	2.1	3.4	3.6
5	4	4	4	0	0	2.88	3.6	2.38
7	2	1	1	0	0	3.6	3.4	2.05
2	8	2	2	0	0	2.63	3.4	2.63
4	8	3	2	0	0	2.05	3.4	3.7

6	2	3	1	0	0	2.8	3.1	2.7
8	1	1	2	0	0	1.45	4.5	7
5	2	1	1	0	0	2.45	3.1	3
6	2	1	1	0	0	1.14	8.5	15
7	2	1	2	0	0	6	4.2	1.55
4	9	2	2	0	0	5.5	4	1.62
4	2	0	1	0	0	4.2	4.2	1.73
7	2	1	5	0	0	1.2	7	13
8	6	1	4	0	0	2.3	3.4	3.1
8	4	3	2	0	0	2.5	3.25	2.88
8	1	1	1	0	1	2.05	3.2	3.75
1	7	1	3	0	0	2.38	3.3	3
9	3	0	1	0	0	1.17	7.5	17
8	5	1	2	0	0	2.88	3.2	2.55
9	3	0	3	0	0	1.83	3.75	4.2
6	11	5	4	0	0	2.45	3.2	3
8	2	3	2	0	0	1.75	4	4.2
3	6	4	2	0	0	2.3	3.5	3
2	7	2	0	0	0	6	4.2	1.53
5	2	1	2	0	0	1.7	4	4.75
3	6	0	0	0	0	3.9	3.9	1.85
1	3	3	1	0	0	1.55	4.5	5.25
3	14	2	1	0	0	4.75	3.6	1.73
6	4	0	3	0	0	2.25	3.4	3.2
6	8	1	2	0	0	2.8	3.6	2.4
8	5	1	2	0	0	2.63	3.25	2.75
6	0	1	2	0	0	1.65	3.8	5.5
2	5	1	1	0	0	1.5	4.33	6.5
2	6	1	0	0	0	2.55	3.5	2.7
2	5	1	3	0	0	12	6	1.25
1	4	2	0	0	0	1.73	3.9	4.6
11	2	1	4	0	0	1.3	5.25	10
5	2	3	2	0	0	1.53	4.5	5.75
2	9	4	1	0	0	2	3.5	3.75
7	2	0	2	0	0	1.6	4	5.5
7	5	0	0	0	0	1.25	5.75	11
6	3	0	1	0	0	1.2	7	13
8	6	4	4	0	0	1.95	3.5	3.75
7	7	1	3	0	0	3.3	3.5	2.15
10	1	0	3	0	0	1.17	8.5	15
8	4	3	5	0	0	1.8	3.8	4.2
5	6	3	3	0	0	2.88	3.3	2.5
7	3	4	2	0	0	1.44	5	6
9	4	2	1	0	0	2.45	3.75	2.63
5	6	0	2	0	0	3.4	3.75	2.05
2	7	0	3	0	0	2.63	3.5	2.6
15	1	1	5	0	0	1.33	5.25	9
2	11	1	0	0	0	2.1	3.6	3.4
2	6	3	2	1	0	4.33	4.2	1.7
8	3	3	3	0	0	2.25	3.6	2.9

2	5	3	1	0	0	1.5	4.5	6
11	2	0	2	0	0	1.83	3.6	4.2
11	7	3	2	0	0	1.36	5	7.5
1	8	2	0	0	0	2.75	3.3	2.5
7	5	1	0	0	0	2	3.5	3.6
8	6	1	0	0	0	9	4.75	1.36
5	2	1	2	0	0	1.73	4.2	4.2
4	4	2	1	0	0	5.25	4.33	1.57
6	1	2	4	0	0	2	3.8	3.5
8	2	1	1	0	0	1.83	3.9	4
3	6	1	0	0	0	6	4.75	1.5
7	4	3	0	0	0	2.45	3.4	2.9
9	4	3	5	0	0	1.45	5	6.25
1	7	5	1	0	0	2.75	3.3	2.6
3	6	3	2	0	0	5.25	4.33	1.57
9	5	1	3	0	0	2.4	3.5	2.88
4	3	2	5	0	0	1.22	7	11
5	2	0	2	0	0	1.25	6	11
12	1	2	0	0	0	1.36	5.5	7
5	1	2	1	0	0	4	4.33	1.75
3	4	1	1	0	0	1.6	4.33	5
8	4	0	0	0	0	1.36	5.25	8
4	3	4	4	0	0	2	3.6	3.5
3	4	4	0	0	0	3.8	4	1.83
10	3	0	0	0	0	2.9	3.5	2.38
5	4	0	2	0	0	1.67	4	5
9	3	1	3	0	0	1.5	4.5	6.5
12	3	3	0	0	0	2.75	3.8	2.3
3	5	1	1	0	0	1.91	3.8	3.6
5	4	1	2	0	0	1.5	4.33	6
2	9	0	2	0	0	6.5	4.75	1.44



BWH	BWD	BWA	IWH	IWD	IWA	PSH	PSD	PSA
4.33	3.5	1.87	4.3	3.55	1.85	4.5	3.65	1.89
10	5.75	1.28	12	5.75	1.27	11.2	6.22	1.28
3.75	3.4	2	3.65	3.45	2.05	3.93	3.58	2.04
2.3	3.3	2.95	2.3	3.3	3.15	2.39	3.33	3.3
1.65	3.8	5.5	1.65	3.8	5.5	1.71	3.74	5.83
1.35	5.25	8.25	1.37	5.25	7.75	1.37	5.39	9.11
5.5	3.8	1.58	5.5	3.9	1.63	6.04	4.06	1.63
2	3.6	3.6	2.05	3.65	3.55	2.07	3.69	3.74
1.62	3.9	5.5	1.6	4	5.75	1.65	4.14	5.68
7.75	5	1.38	7.5	5.25	1.37	8.58	5.48	1.38
1.8	3.5	4.75	1.8	3.55	4.6	1.83	3.55	5.12
1.52	4.4	6	1.53	4.4	5.75	1.58	4.34	6.22
2.35	3.25	3.1	2.45	3.2	3.05	2.48	3.24	3.22
1.07	12.5	41	1.08	12	27	1.07	13.82	41
2.25	3.4	3.1	2.3	3.45	3.1	2.34	3.55	3.18
2.35	3.25	3.1	2.4	3.25	3.1	2.44	3.24	3.29
3.7	3.5	2	3.65	3.55	2	3.82	3.64	2.06
4.1	3.6	1.87	4.1	3.6	1.9	4.28	3.72	1.92
2.25	3.4	3.1	2.3	3.35	3.15	2.28	3.52	3.35
1.2	6.75	15	1.2	6.75	15	1.2	7.09	18.57
1.39	4.8	7.75	1.4	4.8	7.5	1.43	4.94	7.95
2.5	3.2	2.87	2.5	3.2	2.95	2.58	3.19	3.12
1.9	3.5	4	1.97	3.45	3.85	2	3.45	4.27
2.37	3.3	2.95	2.45	3.4	2.9	2.52	3.53	2.93
1.87	3.8	3.9	1.83	3.9	3.95	1.86	4.09	4.12
7.25	4.6	1.42	7.25	4.7	1.43	7.55	4.8	1.46
5.75	4.33	1.55	5.75	4.4	1.55	6.23	4.6	1.54
2.25	3.4	3.1	2.35	3.4	3.05	2.34	3.52	3.22
8	5	1.38	8	5	1.37	9.43	5.22	1.37
4.8	4.4	1.6	4.9	4.4	1.6	5.39	4.35	1.64
4.2	3.9	1.78	4.2	4	1.77	4.31	4	1.85
2	3.4	3.7	2.05	3.45	3.7	2.1	3.49	3.84
1.88	3.6	3.5	1.9	3.7	3.9	1.93	3.72	4.24
1.41	4.75	7.25	1.43	4.9	7	1.45	4.86	7.66
1.1	10.5	29	1.12	9.5	22	1.13	10.48	23.11
1.19	7.25	12.5	1.2	7.5	13	1.2	7.5	16.26
1.3	5.75	9.25	1.35	5.25	8.25	1.33	5.83	9.75
2.2	3.4	3.2	2.3	3.4	3.15	2.41	3.41	3.18
2.65	3.2	2.7	2.7	3.2	2.7	2.76	3.32	2.79
6.75	4.5	1.46	6.75	4.5	1.45	7.15	4.63	1.49
2.1	3.3	3.6	2.1	3.35	3.6	2.11	3.47	3.83
3.1	3.3	2.3	3.15	3.3	2.3	3.26	3.44	2.36
5	4	1.63	5.5	3.95	1.63	5.28	4.24	1.67
2.1	3.5	3.3	2.15	3.5	3.35	2.16	3.61	3.53
1.46	4.5	7	1.47	4.6	6.75	1.5	4.67	6.97
3.5	3.3	1.98	3.5	3.35	2.15	3.52	3.43	2.24
1.08	12.5	34	1.07	12	28	1.08	13.43	31.06
3.4	3.6	1.95	3.55	3.7	2	3.67	3.84	2.04
1.3	5.75	9.5	1.3	5.75	9	1.33	5.89	9.75

3.4	3.75	2	3.3	3.75	2.05	3.45	3.86	2.11
7.25	5	1.4	7.25	5	1.4	8.08	5.21	1.41
2.1	3.6	3.2	2.15	3.55	3.3	2.21	3.59	3.44
1.51	4.2	6.25	1.53	4.4	6	1.58	4.37	6.17
2	3.4	3.75	2.05	3.45	3.7	2.1	3.44	3.89
2	3.4	3.8	2	3.45	3.8	2.05	3.51	4
1.47	4.6	6.25	1.47	4.6	6.25	1.52	4.63	6.51
2.15	3.4	3.3	2.25	3.35	3.25	2.3	3.41	3.41
8	5.25	1.35	8.25	5.5	1.33	9.25	5.98	1.33
1.88	3.6	4	1.9	3.6	4.2	1.85	3.63	4.85
2.55	3.5	2.55	2.55	3.55	2.65	2.7	3.58	2.68
2	3.5	3.6	2.1	3.45	3.5	2.14	3.62	3.6
2.75	3.4	2.5	2.75	3.35	2.6	2.82	3.43	2.67
9	5.5	1.32	8.5	5.5	1.33	9.3	5.52	1.36
1.46	4.33	7.25	1.5	4.4	6.75	1.49	4.56	7.5
1.47	4.5	6.5	1.5	4.7	6	1.52	4.46	7.04
4.2	3.75	1.82	4.2	3.85	1.8	4.46	3.98	1.83
3	3.3	2.37	2.9	3.3	2.5	2.96	3.39	2.57
2.05	3.7	3.4	2.1	3.7	3.3	2.13	3.65	3.57
3.3	3.4	2.15	3.25	3.4	2.2	3.45	3.49	2.25
4.2	3.6	1.83	4.2	3.55	1.9	4.42	3.56	1.93
3	3.4	2.3	3	3.4	2.35	3.11	3.57	2.38
1.35	5.25	8	1.35	5.25	8.25	1.38	5.49	8.42
2.15	3.3	3.3	2.2	3.35	3.4	2.23	3.48	3.49
1.93	3.5	4	1.95	3.45	4	2.01	3.42	4.31
1.34	5.5	7.75	1.35	5.75	7.75	1.37	5.91	7.74
2.37	3.4	2.87	2.35	3.45	2.95	2.43	3.44	3.12
1.73	3.9	4.5	1.75	4	4.3	1.78	4.2	4.48
3.3	3.6	2.05	3.4	3.55	2.1	3.64	3.7	2.09
1.39	4.75	8.25	1.4	4.8	8	1.41	4.92	8.68
1.12	10.5	20	1.12	10	19	1.13	10.77	20.4
1.8	3.8	4.1	1.8	3.85	4.3	1.81	3.99	4.55
2.65	3.5	2.5	2.75	3.45	2.55	2.82	3.45	2.65
2.05	3.6	3.4	2.1	3.55	3.45	2.06	3.68	3.76
1.75	3.8	4.4	1.77	3.85	4.4	1.79	3.9	4.82
2.5	3.7	2.55	2.5	3.65	2.6	2.67	3.69	2.66
3.5	3.5	2.05	3.45	3.5	2.1	3.62	3.67	2.11
3.25	3.4	2.2	3.3	3.4	2.2	3.4	3.6	2.22
3	3.4	2.3	3.15	3.4	2.3	3.32	3.52	2.29
2.25	3.5	3.1	2.3	3.45	3.1	2.38	3.55	3.12
1.87	3.7	4	1.9	3.65	4	1.92	3.77	4.23
1.68	3.8	5	1.73	3.75	4.9	1.74	3.78	5.41
1.49	4.4	6.25	1.5	4.5	6.5	1.48	4.67	7.26
4.33	3.7	1.8	4.4	3.7	1.8	4.78	3.65	1.85
5.5	4.4	1.55	5.75	4.4	1.55	6.23	4.49	1.56
2	3.7	3.5	2	3.75	3.55	2.04	3.71	3.8
2.9	3.3	2.4	2.9	3.4	2.45	3.08	3.42	2.47
3.5	4	1.9	3.6	4.1	1.9	4	4.11	1.88
1.41	4.75	7.5	1.45	4.7	6.75	1.39	5.17	8.97
2.25	3.1	3.4	2.3	3.15	3.4	2.32	3.21	3.58

2.7	3.3	2.6	2.7	3.3	2.65	2.76	3.4	2.74
4.75	3.8	1.71	4.7	3.85	1.73	4.85	3.93	1.78
1.44	4.8	6.5	1.45	4.9	6.5	1.45	5.1	7.08
1.65	3.9	5	1.63	3.95	5.5	1.65	4.06	5.81
2.37	3.6	2.75	2.45	3.55	2.8	2.49	3.59	2.93
2.85	3.4	2.45	2.85	3.3	2.5	2.94	3.47	2.54
2.25	3.6	2.95	2.3	3.55	3.05	2.36	3.65	3.08
11	6.25	1.26	11	6.25	1.27	11.14	5.8	1.3
2.45	3.2	2.95	2.55	3.15	2.9	2.69	3.19	2.97
1.2	7.25	13	1.22	6.75	13	1.21	7.21	15.39
2.1	3.5	3.4	2.15	3.5	3.4	2.15	3.54	3.64
2.05	3.5	3.5	2.15	3.45	3.45	2.23	3.46	3.51
2.05	3.6	3.4	2.05	3.55	3.5	2.06	3.69	3.75
5.25	4.2	1.58	5.5	4.3	1.57	6.2	4.31	1.58
2.25	3.4	3.2	2.3	3.35	3.15	2.3	3.35	3.46
2.05	3.6	3.4	2.1	3.55	3.45	2.12	3.62	3.63
1.55	4.2	5.75	1.55	4.1	6	1.59	4.12	6.53
9.25	6.25	1.28	9	6	1.3	9.62	5.93	1.32
5	4	1.65	4.7	3.7	1.75	5.41	3.85	1.72
2.15	3.5	3.25	2.2	3.45	3.25	2.24	3.5	3.44
2.95	3.3	2.37	2.95	3.3	2.45	3.17	3.43	2.41
1.9	3.6	4	1.95	3.55	3.95	1.96	3.62	4.22
1.83	3.7	4.1	1.8	3.7	4.3	1.83	3.82	4.6
2.35	3.4	3	2.35	3.4	3	2.39	3.46	3.18
1.3	6	9	1.3	6.25	8.75	1.32	5.98	9.43
1.2	6.75	14.5	1.2	6.75	13	1.2	7.4	16.85
1.68	4	4.6	1.7	4	4.7	1.71	4.05	5.14
1.75	3.8	4.33	1.73	3.9	4.5	1.74	3.99	5.08
1.13	9.75	19	1.15	9.5	16	1.13	10.33	22.62
2.75	3.4	2.5	2.75	3.35	2.6	2.83	3.43	2.66
3.25	3.3	2.2	3.3	3.3	2.25	3.49	3.33	2.3
2.4	3.3	2.95	2.4	3.3	3	2.48	3.36	3.12
2.55	3.4	2.7	2.65	3.45	2.6	2.72	3.5	2.71
3.4	3.4	2.1	3.4	3.5	2.15	3.38	3.63	2.22
3.9	3.6	1.9	3.9	3.6	1.95	4.22	3.71	1.93
1.9	3.5	4	1.95	3.5	4.1	1.95	3.56	4.34
3.2	3.6	2.15	3.25	3.6	2.15	3.33	3.76	2.19
1.14	9	18	1.15	8.5	18	1.15	9.28	20.24
2.85	3.2	2.55	2.85	3.2	2.6	2.94	3.32	2.63
1.24	6.5	11	1.25	6.5	11	1.26	6.49	11.55
3	3.2	2.4	3.05	3.15	2.45	3.25	3.31	2.43
1.61	4.2	5	1.63	4.2	4.9	1.67	4.35	5.15
2	3.5	3.6	2.1	3.4	3.6	2.14	3.56	3.64
2.3	3.4	3	2.35	3.35	3.1	2.36	3.53	3.18
5.75	4.2	1.55	6	4.3	1.55	6.5	4.3	1.56
1.85	3.5	4.2	1.85	3.65	4.2	1.88	3.84	4.33
4	3.8	1.82	3.8	3.85	1.9	4	4.02	1.91
3.7	3.7	1.95	3.85	3.65	1.95	4	3.89	1.93
2.05	3.4	3.5	2.1	3.5	3.5	2.09	3.66	3.68
2.3	3.25	3.1	2.35	3.25	3.2	2.41	3.26	3.34

3.2	3.5	2.15	3.2	3.5	2.2	3.36	3.64	2.22
3.4	3.4	2.1	3.3	3.5	2.15	3.5	3.6	2.18
4.5	4.1	1.7	4.5	3.85	1.75	4.51	4.09	1.79
1.5	4.33	6.25	1.53	4.4	6	1.52	4.48	6.85
1.32	5.5	9	1.33	5.5	9	1.32	5.72	10.69
1.31	5.5	9.5	1.3	5.5	11	1.31	5.7	11.66
9	6	1.3	8.75	6	1.3	9.78	6.09	1.31
2.05	3.5	3.5	2.05	3.55	3.6	2.08	3.66	3.73
1.3	5.75	9.25	1.3	6	9	1.31	6.08	9.55
3.9	3.6	1.9	4	3.6	1.9	4.16	3.71	1.94
2.85	3.25	2.5	2.85	3.25	2.5	2.97	3.32	2.6
1.98	3.6	3.6	2	3.6	3.65	2.04	3.59	3.95
1.13	8.25	21	1.12	8.75	20	1.16	7.97	23.85
1.46	4.75	6.25	1.45	4.7	6.5	1.49	4.8	6.8
3.4	3.5	2.1	3.4	3.45	2.15	3.6	3.62	2.13
1.65	4	4.8	1.67	4	4.9	1.7	4.21	5.01
5	3.8	1.68	5	3.8	1.7	5.43	3.98	1.7
5.5	4.4	1.53	5.5	4.5	1.55	5.76	4.56	1.58
1.8	3.6	4.4	1.83	3.75	4.2	1.83	3.95	4.45
3.5	3.4	2.05	3.45	3.4	2.15	3.67	3.51	2.15
2.15	3.5	3.2	2.25	3.55	3.1	2.26	3.73	3.2
1.28	6	10	1.3	6	10	1.29	6.02	10.83
1.98	3.4	3.8	2.05	3.45	3.75	2.1	3.52	3.82
2.6	3.5	2.55	2.6	3.45	2.65	2.65	3.59	2.73
2	3.5	3.6	2	3.5	3.8	1.99	3.76	3.93
3.3	3.4	2.15	3.35	3.4	2.2	3.39	3.58	2.23
5	3.9	1.66	5	3.95	1.67	5.6	4.19	1.65
3.3	3.5	2.15	3.25	3.45	2.2	3.43	3.6	2.21
1.93	3.5	3.9	1.95	3.6	3.85	1.96	3.7	4.11
4.2	3.9	1.78	4.1	3.75	1.85	4.26	3.98	1.86
3.3	3.7	2.05	3.25	3.65	2.15	3.39	3.74	2.17
2.2	3.3	3.3	2.25	3.3	3.3	2.28	3.48	3.36
2.7	3.4	2.5	2.7	3.3	2.65	2.74	3.46	2.72
2.65	3.3	2.65	2.65	3.25	2.7	2.75	3.29	2.82
1.63	4	5.25	1.65	4	5.25	1.69	4.14	5.23
1.63	3.8	5.5	1.65	3.85	5.25	1.68	3.96	5.64
1.53	4.2	6	1.53	4.4	6	1.53	4.55	6.52
3.3	3.6	2.1	3.2	3.55	2.2	3.34	3.71	2.21
4.33	3.7	1.8	4.5	3.7	1.8	4.62	3.87	1.82
1.37	5.25	7.75	1.37	5.5	7.75	1.39	5.58	7.8
1.87	3.75	3.9	1.9	3.75	3.95	1.89	3.88	4.2
2.7	3.2	2.65	2.75	3.15	2.7	2.86	3.15	2.82
3.5	3.6	2.05	3.45	3.6	2.1	3.61	3.71	2.1
2.8	3.4	2.45	2.85	3.3	2.5	2.96	3.4	2.57
1.77	3.7	4.5	1.8	3.65	4.6	1.82	3.65	5
4.1	3.5	1.88	4.3	3.5	1.9	4.52	3.57	1.92
2.35	3.6	2.85	2.4	3.55	2.85	2.39	3.72	2.99
1.19	7.25	14.5	1.2	7	14	1.2	7.65	14.95
1.87	3.7	4	1.85	3.8	4	1.88	3.92	4.19
3.1	3.6	2.15	3.2	3.65	2.15	3.33	3.88	2.15

1.66	3.9	5	1.67	3.85	5.25	1.65	4.11	5.79
7.5	4.75	1.41	7.75	4.7	1.4	8.93	4.84	1.41
2	3.5	3.7	2	3.55	3.75	2.02	3.63	3.95
1.88	3.6	4	1.9	3.6	4.1	1.92	3.68	4.36
1.35	5	9	1.35	5.25	8.5	1.35	5.42	9.88
1.4	4.75	7.75	1.4	4.7	8	1.41	4.91	8.97
3.9	3.7	1.88	3.85	3.8	1.9	4.14	3.93	1.89
1.62	3.8	5.5	1.63	3.85	5.75	1.63	3.97	6.3
2.6	3.3	2.7	2.6	3.35	2.7	2.69	3.46	2.76
4.33	4	1.72	4.3	4.1	1.73	4.44	4.23	1.78
1.47	4.6	6.25	1.47	4.7	6	1.48	4.98	6.69
3.3	3.2	2.25	3.35	3.2	2.25	3.43	3.37	2.3
1.43	4.5	7.5	1.45	4.6	7	1.47	4.77	7.32
3.6	3.4	2.05	3.75	3.45	2.05	3.9	3.56	2.06
1.88	3.5	4.1	1.9	3.5	4.2	1.94	3.57	4.37
3.3	3.6	2.1	3.35	3.5	2.15	3.46	3.7	2.16
2.87	3.1	2.55	2.9	3.15	2.55	3.16	3.18	2.55
6.25	4	1.55	6.25	4	1.55	6.53	4.08	1.6
3.8	3.8	1.88	3.75	3.8	1.9	3.98	3.87	1.94
1.24	6.5	12	1.25	6.5	11	1.26	6.66	11.78
1.53	4.2	6	1.53	4.4	6	1.55	4.48	6.39
2.85	3.4	2.4	2.9	3.3	2.45	2.95	3.6	2.46
4.5	3.6	1.78	4.3	3.6	1.85	4.54	3.8	1.85
1.87	3.5	4.33	1.85	3.5	4.4	1.85	3.62	4.84
1.65	4	5	1.67	4	4.9	1.66	4.16	5.46
1.38	4.6	9	1.4	4.6	8.25	1.4	4.78	9.69
2.4	3.3	2.95	2.45	3.3	2.95	2.53	3.36	3.03
10	5.5	1.3	9.5	5.75	1.3	10.3	5.67	1.33
1.65	3.8	5.25	1.67	3.75	5.5	1.69	3.86	5.78
2.45	3.5	2.75	2.5	3.45	2.7	2.57	3.58	2.82
1.6	4.2	5.25	1.6	4.3	5	1.65	4.34	5.37
1.77	3.7	4.5	1.8	3.7	4.3	1.87	3.76	4.47
2.5	3.1	2.9	2.5	3.2	2.95	2.59	3.26	3.04
2.45	3.2	2.95	2.5	3.15	2.95	2.59	3.25	3.05
1.98	3.5	3.7	1.97	3.5	3.8	2.02	3.62	3.97
4.6	4	1.7	4.6	4.1	1.7	4.93	4.15	1.72
1.75	3.6	4.8	1.77	3.6	4.8	1.81	3.63	5.16
10	5.75	1.28	11	5.75	1.3	9.67	5.74	1.3
4.6	3.9	1.72	4.6	3.9	1.73	4.86	3.99	1.76
2.45	3.3	2.85	2.5	3.3	2.9	2.59	3.36	2.96
1.34	5	9.25	1.35	5	8.75	1.38	5.01	9.1
1.47	4.5	6.5	1.5	4.6	6.25	1.5	4.63	6.68
1.44	4.6	7	1.47	4.6	6.75	1.52	4.6	6.5
1.21	6.5	14	1.22	6.75	14	1.22	6.83	13.69
2.05	3.3	3.75	2.1	3.1	3.65	2.08	3.37	3.99
1.78	3.6	4.5	1.8	3.7	4.4	1.78	3.88	4.75
1.62	3.9	5.5	1.63	3.95	5.25	1.65	4.05	5.62
3.25	3.3	2.2	3.25	3.3	2.25	3.32	3.41	2.31
2.7	3.3	2.6	2.65	3.1	2.6	2.85	3.3	2.67
2.65	3	2.85	2.65	3.05	2.9	2.7	3.11	2.98

2.37	3.6	2.8	2.4	3.6	2.8	2.39	3.76	2.91
2	3.6	3.5	2	3.6	3.65	2	3.76	3.82
6.75	4.75	1.43	6.75	4.9	1.43	7.07	5.07	1.44
2.65	3.1	2.75	2.7	3.2	2.75	2.75	3.23	2.82
3.9	3.5	1.93	3.7	3.6	2	3.94	3.76	1.96
3.7	3.5	1.98	3.75	3.55	1.97	3.9	3.61	2.02
1.42	4.75	7.5	1.45	4.6	7	1.45	4.69	7.8
9.25	5	1.34	8.5	5.25	1.35	9.18	5.2	1.37
5.5	4.1	1.6	5.5	4.1	1.6	6.02	4.23	1.59
1.35	5.25	8.5	1.35	5	8.5	1.34	5.33	10.01
2.2	3.3	3.3	2.25	3.35	3.3	2.25	3.4	3.45
1.66	3.8	5.25	1.65	3.8	5.5	1.68	3.88	5.55
1.46	4.33	7	1.45	4.5	7.25	1.47	4.51	7.72
2.9	3.3	2.45	2.9	3.25	2.5	3.05	3.36	2.49
5.25	3.8	1.65	5.5	3.8	1.65	5.81	3.87	1.68
1.68	3.9	5	1.73	3.6	4.6	1.74	3.88	5.11
1.93	3.6	3.9	1.95	3.65	3.75	1.95	3.79	3.94
4.4	3.6	1.8	4.5	3.6	1.8	4.62	3.78	1.82
2.2	3.2	3.4	2.3	3.25	3.3	2.3	3.25	3.5
1.47	4.1	7.5	1.5	4.2	7	1.5	4.19	7.95
1.26	5.75	12	1.25	5.75	12	1.26	6.02	12.73
1.61	4.1	5.25	1.63	4.3	4.9	1.66	4.22	5.26
1.29	5.75	10	1.3	5.75	10	1.29	5.97	10.92
2.5	3.2	2.85	2.55	3.2	2.9	2.56	3.44	2.89
1.65	3.9	5	1.65	4	5.25	1.67	4.18	5.16
2.5	3.25	2.87	2.55	3.25	2.85	2.56	3.28	3.02
2.85	3.1	2.6	2.95	3.15	2.55	3.01	3.16	2.64
1.66	3.75	5.25	1.65	3.85	5.5	1.69	3.83	5.57
1.73	3.5	5	1.75	3.6	4.9	1.77	3.89	4.82
2.45	3.4	2.85	2.45	3.3	2.9	2.4	3.55	3.03
3.4	3.3	2.15	3.4	3.3	2.2	3.44	3.45	2.24
5.75	4.2	1.55	5.5	4.1	1.6	6.16	4.37	1.58
1.75	3.6	4.75	1.7	3.8	4.9	1.72	3.97	5.23
2.5	3.3	2.75	2.55	3.4	2.8	2.68	3.4	2.82
2.2	3.4	3.2	2.35	3.45	3.05	2.26	3.51	3.4
1.63	4.2	4.8	1.63	4.1	5.25	1.67	4.23	5.09
3.4	3.5	2.1	3.35	3.45	2.15	3.63	3.46	2.15
1.49	4.33	6.5	1.5	4.4	6.5	1.52	4.42	6.88
1.6	4	5.5	1.63	4.1	5.5	1.64	4.16	5.5
3.4	3.4	2.1	3.5	3.45	2.1	3.58	3.58	2.13
2.65	3.25	2.7	2.8	3.25	2.6	2.81	3.33	2.69
1.85	3.7	4	1.9	3.75	4	1.91	3.76	4.18
2.55	3.5	2.65	2.55	3.5	2.7	2.58	3.68	2.72
4	3.4	1.93	3.9	3.35	2	4.28	3.58	1.93
12	6	1.25	11	5.75	1.27	12.65	6.46	1.24
2.05	3.4	3.6	2.15	3.4	3.5	2.14	3.48	3.67
2.7	3.7	2.4	2.75	3.65	2.45	2.82	3.81	2.44
3.5	3.3	2.1	3.5	3.35	2.15	3.71	3.47	2.13
2.6	3.3	2.7	2.7	3.35	2.65	2.67	3.52	2.72
2.05	3.3	3.75	2.1	3.35	3.65	2.08	3.48	3.85

2.75	3.2	2.6	2.75	3.15	2.7	2.88	3.19	2.73
1.44	4.6	6.75	1.47	4.7	6.5	1.49	4.68	6.8
2.4	3.25	3	2.5	3.15	3	2.57	3.26	3.01
1.16	8.25	17.5	1.17	7.75	16	1.16	8.82	16.85
5.75	4.1	1.57	5.75	4.2	1.57	6.14	4.29	1.57
5	3.9	1.65	5	3.95	1.67	5.07	4.01	1.71
4.33	4.1	1.72	4.3	4.2	1.73	4.39	4.42	1.74
1.2	7	14	1.22	6.75	13	1.21	7.62	14.32
2.3	3.4	3	2.4	3.3	3	2.44	3.47	3.03
2.45	3.3	2.85	2.5	3.3	2.85	2.55	3.51	2.85
2.05	3.25	3.7	2.1	3.25	3.65	2.15	3.28	3.87
2.4	3.25	3	2.45	3.3	3	2.46	3.31	3.14
1.17	7.75	16	1.2	7.25	14	1.19	7.71	15.51
2.8	3.25	2.5	2.85	3.25	2.55	2.85	3.3	2.68
1.83	3.7	4.1	1.85	3.75	4.1	1.84	3.94	4.31
2.45	3.1	3	2.4	3.2	3.05	2.56	3.15	3.13
1.8	3.75	4.2	1.77	3.8	4.4	1.8	3.99	4.45
2.25	3.5	3	2.3	3.55	3	2.39	3.59	3.02
6	4.33	1.53	5.75	4.4	1.53	6.12	4.42	1.56
1.7	3.75	5	1.73	3.9	4.6	1.73	3.93	5.06
3.8	3.7	1.9	3.85	3.8	1.9	4.07	3.97	1.88
1.55	4.4	5.5	1.55	4.5	5.5	1.57	4.52	5.71
4.5	3.6	1.78	4.7	3.65	1.75	5.03	3.83	1.75
2.25	3.4	3.1	2.3	3.4	3.1	2.34	3.49	3.19
2.85	3.5	2.37	2.8	3.55	2.45	2.81	3.72	2.48
2.6	3.2	2.75	2.65	3.2	2.8	2.73	3.24	2.83
1.63	3.9	5.25	1.65	3.9	5.25	1.68	3.92	5.54
1.5	4.33	6.5	1.5	4.4	6.25	1.51	4.48	6.75
2.55	3.4	2.7	2.6	3.4	2.7	2.65	3.57	2.69
11	6.25	1.26	12	6.25	1.25	11.97	6.48	1.25
1.75	3.8	4.4	1.75	3.95	4.4	1.81	4.03	4.34
1.32	5.25	9.5	1.33	5.5	9.5	1.33	5.71	9.61
1.52	4.5	5.75	1.53	4.7	5.5	1.54	4.97	5.51
2.05	3.4	3.6	2.05	3.45	3.65	2.04	3.48	3.98
1.6	4.1	5.5	1.6	4.2	5.5	1.59	4.32	5.96
1.26	6.25	10.5	1.25	6.25	11	1.27	6.5	10.02
1.21	7	13	1.2	7.25	13	1.21	7.27	13.54
2	3.8	3.4	2.05	3.8	3.3	2.05	3.84	3.57
3.3	3.4	2.15	3.3	3.35	2.2	3.46	3.55	2.19
1.16	8.25	16	1.2	8	11	1.18	8.6	14.23
1.8	3.9	4	1.8	3.9	4.1	1.84	3.98	4.24
2.87	3.2	2.5	2.95	3.2	2.5	3.06	3.31	2.51
1.47	4.8	6	1.45	4.9	6.25	1.49	5.09	6.17
2.5	3.6	2.6	2.4	3.65	2.8	2.51	3.8	2.73
3.4	3.6	2.05	3.35	3.65	2.1	3.57	3.78	2.07
2.7	3.4	2.55	2.65	3.4	2.6	2.71	3.61	2.62
1.35	5.5	7.75	1.35	5.5	8	1.38	5.34	8.38
2.05	3.4	3.5	2.15	3.5	3.35	2.17	3.6	3.45
4.5	4.2	1.68	4.6	4.2	1.7	4.62	4.33	1.71
2.3	3.5	3	2.3	3.5	3	2.34	3.72	3.01

1.5	4.33	6.25	1.53	4.4	6	1.51	4.47	6.88
1.87	3.6	4.1	1.9	3.6	3.95	1.88	3.82	4.24
1.38	5	7.75	1.37	4.9	8	1.38	5.24	8.6
2.8	3.3	2.5	2.85	3.4	2.45	2.84	3.56	2.54
2	3.5	3.6	2.05	3.55	3.55	2.06	3.65	3.71
8.5	5.25	1.35	9	4.8	1.37	8.95	5.45	1.36
1.77	4	4.1	1.75	4	4.3	1.78	4.36	4.21
5.25	4.4	1.58	5	4.5	1.57	4.99	4.74	1.61
1.95	3.7	3.6	1.97	3.65	3.65	2.06	3.95	3.44
1.85	3.75	4	1.83	3.75	4.1	1.85	3.99	4.16
6	4.6	1.49	6	4.6	1.5	5.87	4.84	1.53
2.37	3.4	2.87	2.45	3.45	2.85	2.49	3.39	3.03
1.47	4.75	6	1.47	4.8	6	1.5	5.07	5.94
2.7	3.4	2.55	2.75	3.35	2.6	2.81	3.36	2.67
5.25	4.4	1.57	4.4	4.3	1.7	5.37	4.47	1.61
2.35	3.5	2.87	2.45	3.5	2.85	2.51	3.65	2.82
1.22	6.75	12	1.22	6.75	12	1.23	6.99	12.43
1.25	6.25	11	1.27	6.25	11	1.26	6.39	11.14
1.38	5.25	7.5	1.37	5.25	7.25	1.4	5.55	7.24
3.9	4.1	1.78	3.95	4.1	1.8	3.93	4.39	1.83
1.66	4.1	4.8	1.7	3.7	5.25	1.63	4.49	5.19
1.37	5.25	7.75	1.43	4.6	7.75	1.38	5.51	7.66
2	3.8	3.3	2	3.7	3.55	2.05	4.03	3.35
3.8	3.9	1.87	3.8	3.9	1.9	4.04	4.1	1.84
2.8	3.5	2.4	2.8	3.5	2.45	2.89	3.74	2.38
1.7	4	4.6	1.7	4.1	4.7	1.68	4.28	4.8
1.47	4.5	6.5	1.45	4.6	7.25	1.5	4.63	6.54
2.7	3.7	2.37	2.65	3.8	2.45	2.81	3.93	2.36
1.95	3.8	3.5	1.95	3.85	3.6	1.95	4.02	3.64
1.51	4.6	5.75	1.53	4.5	5.75	1.53	4.65	5.84
6.75	5	1.42	6.25	5	1.45	6.68	5.29	1.43



WHH	WHD	WHA	VCH	VCD	VCA	MaxH	MaxD	MaxA
4.4	3.5	1.83	4.6	3.5	1.87	4.6	3.78	1.95
12	5.5	1.27	13	6	1.25	13	6.4	1.31
3.75	3.3	2.05	3.75	3.3	2	4	3.66	2.1
2.25	3.3	3.2	2.3	3.2	3.1	2.42	3.54	3.3
1.67	3.7	5.25	1.62	3.7	5.5	1.72	3.96	6
1.35	5	8.5	1.33	5	9	1.4	5.5	9.2
5.8	3.75	1.62	5.75	3.7	1.6	6.1	4.2	1.67
2	3.6	3.5	1.95	3.5	3.6	2.1	3.84	3.8
1.6	3.9	5.5	1.57	3.8	5.75	1.66	4.22	6.12
9	5	1.33	8.5	5	1.33	9.6	5.6	1.41
1.8	3.4	4.75	1.8	3.6	5	1.85	3.68	5.12
1.53	4.2	5.8	1.5	4.2	6	1.6	4.65	6.42
2.38	3.25	3	2.38	3.13	3.1	2.54	3.46	3.27
1.05	13	34	1.06	11	31	1.09	16	50
2.25	3.4	3.1	2.25	3.4	3	2.4	3.64	3.2
2.35	3.25	3.1	2.3	3.2	3.1	2.48	3.46	3.29
3.8	3.5	1.95	3.6	3.5	1.95	4.04	3.65	2.08
4.2	3.5	1.85	4.1	3.5	1.85	4.4	3.75	1.94
2.25	3.3	3.2	2.2	3.3	3.2	2.38	3.55	3.36
1.18	6.5	17	1.15	7	17	1.23	7.23	19
1.38	4.6	8.5	1.4	4.8	8.5	1.44	5.14	8.5
2.5	3.2	2.9	2.45	3.13	2.9	2.6	3.35	3.16
1.91	3.5	4	1.93	3.3	4	2.02	3.64	4.3
2.4	3.4	2.88	2.38	3.3	2.9	2.62	3.54	3.04
1.85	3.75	3.9	1.8	3.75	4	1.88	4.1	4.2
8	4.5	1.4	8	4.4	1.4	8.01	4.9	1.47
5.25	4.33	1.57	6	4.2	1.5	6.23	4.6	1.6
2.25	3.4	3.1	2.25	3.25	3.1	2.42	3.52	3.29
9	4.8	1.35	8.5	5	1.33	9.5	5.35	1.41
5.25	4.33	1.57	5.25	4.2	1.55	5.6	4.7	1.65
4.2	4	1.75	4.33	4	1.8	4.5	4.35	1.85
2.05	3.4	3.6	2	3.3	3.75	2.16	3.58	3.92
1.85	3.7	4	1.85	3.6	4	1.96	3.85	4.24
1.4	4.75	7.5	1.4	4.5	7.5	1.46	5.2	8.2
1.1	9.5	21	1.06	10.5	29	1.14	11	34
1.18	7	15	1.15	7	17	1.22	8.2	18
1.29	5.5	9.5	1.29	5.5	10	1.36	6.1	10
2.25	3.4	3.1	2.2	3.4	3.13	2.41	3.6	3.3
2.7	3.25	2.62	2.7	3.13	2.63	2.86	3.46	2.79
7	4.4	1.44	7	4.2	1.44	7.5	4.8	1.51
2.05	3.4	3.6	2.1	3.4	3.75	2.16	3.58	3.9
3.2	3.2	2.3	3.2	3.3	2.38	3.44	3.45	2.4
5.25	4	1.62	5.5	4	1.65	5.5	4.3	1.69
2.1	3.4	3.4	2.15	3.5	3.5	2.18	3.72	3.58
1.44	4.4	7	1.4	4.4	7.5	1.5	4.8	7.5
3.5	3.4	2.1	3.4	3.2	2.15	3.67	3.54	2.24
1.06	12	29	1.06	11.5	29	1.1	14.5	43
3.7	3.6	1.95	3.6	3.5	1.95	3.8	3.9	2.08
1.29	5.5	10	1.29	5.5	10	1.34	6.25	11

3.3	3.7	2.05	3.4	3.6	2	3.54	4	2.14
8	4.75	1.38	8.5	5	1.4	8.5	5.39	1.44
2.15	3.5	3.2	2.1	3.5	3.25	2.25	3.75	3.45
1.53	4.2	5.8	1.5	4.2	6	1.59	4.58	6.4
2	3.4	3.7	2	3.3	3.75	2.12	3.6	4
2	3.4	3.8	1.95	3.3	3.9	2.06	3.56	4
1.47	4.33	6.5	1.45	4.4	6.5	1.53	4.8	7.04
2.2	3.4	3.25	2.15	3.25	3.3	2.32	3.54	3.45
9	5.25	1.32	9	5.25	1.3	9.9	6	1.38
1.83	3.4	4.5	1.8	3.5	4.4	1.92	3.77	4.85
2.5	3.5	2.7	2.5	3.5	2.6	2.7	3.74	2.78
2.05	3.5	3.5	2.1	3.4	3.4	2.18	3.72	3.62
2.75	3.4	2.5	2.7	3.3	2.55	2.92	3.54	2.68
9.5	5.25	1.32	9.5	5.25	1.29	10	5.9	1.37
1.44	4.2	7.5	1.4	4.33	7.5	1.5	4.7	7.77
1.47	4.5	6.5	1.44	4.5	6.5	1.54	5	7.1
4.2	3.8	1.78	4.33	3.8	1.75	4.5	4.05	1.86
2.9	3.25	2.45	2.88	3.2	2.45	3.05	3.45	2.58
2.05	3.5	3.5	2	3.6	3.5	2.15	3.85	3.65
3.3	3.4	2.15	3.3	3.3	2.15	3.5	3.56	2.28
4.2	3.6	1.83	4.2	3.4	1.85	4.6	3.7	1.95
3	3.3	2.35	3	3.3	2.3	3.15	3.68	2.42
1.36	5	8	1.33	5	8.5	1.41	5.5	8.9
2.15	3.4	3.3	2.1	3.3	3.4	2.28	3.52	3.55
1.91	3.4	4.2	1.91	3.3	4.1	2.02	3.65	4.31
1.33	5.25	8.5	1.3	5.25	9	1.4	6	9.4
2.35	3.4	2.9	2.25	3.4	3	2.48	3.66	3.12
1.73	3.9	4.4	1.7	3.8	4.5	1.8	4.2	4.51
3.5	3.6	2	3.5	3.4	2.05	3.65	3.85	2.16
1.4	4.5	8	1.36	4.5	9	1.44	5	9.2
1.1	9	23	1.08	10	23	1.14	11	27
1.78	3.75	4.33	1.73	3.7	4.5	1.88	4.08	4.6
2.7	3.4	2.5	2.7	3.3	2.5	2.83	3.66	2.68
2	3.6	3.5	2	3.4	3.6	2.17	3.85	3.77
1.75	3.75	4.5	1.73	3.7	4.6	1.84	4.05	4.82
2.5	3.6	2.6	2.5	3.6	2.55	2.69	3.96	2.7
3.5	3.5	2.05	3.5	3.4	2.05	3.71	3.8	2.15
3.4	3.3	2.15	3.4	3.25	2.15	3.48	3.65	2.25
3.2	3.25	2.25	3.1	3.3	2.25	3.33	3.52	2.38
2.25	3.4	3.1	2.25	3.3	3.1	2.44	3.68	3.21
1.88	3.6	4	1.83	3.5	4.2	1.96	3.9	4.3
1.7	3.7	5	1.67	3.6	5.25	1.78	3.9	5.5
1.47	4.2	7	1.44	4.2	7	1.52	4.75	7.26
4.4	3.6	1.8	4.6	3.6	1.75	4.78	3.84	1.87
5.5	4.2	1.57	5.75	4.2	1.53	6.3	4.6	1.6
1.95	3.7	3.6	1.95	3.6	3.6	2.04	4	3.84
2.88	3.4	2.38	2.9	3.3	2.38	3.08	3.6	2.5
3.7	3.9	1.88	3.6	3.9	1.87	4.1	4.33	1.95
1.4	4.5	8	1.36	4.6	8.5	1.45	5.2	9
2.25	3.2	3.3	2.25	3	3.4	2.34	3.38	3.61

2.7	3.25	2.6	2.63	3.2	2.63	2.8	3.42	2.78
4.6	3.75	1.73	4.75	3.7	1.7	5.44	4.28	1.8
1.4	4.75	7.5	1.4	4.75	7	1.48	5.25	8.2
1.63	3.9	5.25	1.6	3.8	5.5	1.69	4.3	6
2.38	3.5	2.8	2.38	3.4	2.8	2.56	3.75	2.99
2.8	3.4	2.45	2.8	3.3	2.45	3	3.58	2.59
2.3	3.4	3	2.25	3.5	2.9	2.4	3.7	3.12
11	5.8	1.25	11.5	6	1.22	12	6.73	1.3
2.5	3.2	2.9	2.5	3.1	2.9	2.69	3.25	3.05
1.2	6.5	15	1.18	6.5	15	1.23	7.25	17
2.1	3.4	3.4	2.05	3.4	3.5	2.2	3.68	3.7
2.1	3.4	3.4	2.05	3.4	3.5	2.23	3.61	3.6
2	3.5	3.6	2	3.5	3.5	2.12	3.75	3.77
5.5	4	1.6	5.75	4.1	1.53	6.3	4.5	1.6
2.25	3.3	3.2	2.25	3.3	3.13	2.38	3.5	3.46
2.05	3.5	3.5	2.05	3.4	3.5	2.18	3.76	3.72
1.55	4	6	1.53	3.9	6	1.59	4.49	6.6
9.5	5.5	1.29	10.5	5.75	1.25	10.5	6.5	1.33
5	3.8	1.67	5.25	3.7	1.65	5.46	4.01	1.75
2.15	3.3	3.4	2.15	3.3	3.3	2.28	3.55	3.45
3	3.25	2.38	3.1	3.2	2.3	3.17	3.44	2.52
1.95	3.5	3.9	1.9	3.4	4.1	2	3.65	4.22
1.8	3.6	4.33	1.75	3.5	4.5	1.88	3.82	4.6
2.3	3.4	3	2.3	3.3	3	2.42	3.62	3.2
1.3	5.5	9	1.25	6	9.5	1.34	6.4	10
1.2	6.5	15	1.18	6.5	15	1.24	7.5	17
1.7	3.9	4.75	1.65	3.8	5	1.77	4.2	5.14
1.75	3.75	4.5	1.67	3.75	4.8	1.77	4.12	5.1
1.12	8.5	19	1.09	9.5	21	1.16	11	23
2.8	3.3	2.5	2.7	3.25	2.55	2.86	3.54	2.72
3.4	3.3	2.15	3.3	3.2	2.2	3.55	3.54	2.34
2.35	3.3	3	2.38	3.2	3	2.5	3.5	3.15
2.6	3.25	2.7	2.6	3.3	2.63	2.72	3.54	2.85
3.4	3.5	2.1	3.3	3.4	2.1	3.61	3.68	2.24
3.9	3.6	1.91	4	3.5	1.87	4.2	3.84	1.96
1.88	3.4	4.2	1.87	3.4	4.2	1.98	3.66	4.35
3.25	3.5	2.15	3.25	3.5	2.1	3.48	3.8	2.25
1.12	8.5	19	1.11	8.5	19	1.16	9.6	24
2.8	3.1	2.6	2.8	3.13	2.55	2.94	3.35	2.69
1.24	6	12	1.2	6.5	12	1.28	7	12
3.1	3.2	2.38	3.1	3.13	2.38	3.27	3.42	2.5
1.6	4.2	5	1.62	4	5	1.68	4.49	5.55
2.05	3.5	3.5	2	3.4	3.6	2.14	3.68	3.75
2.25	3.4	3.1	2.25	3.3	3.1	2.42	3.6	3.24
6	4.2	1.53	6	4.1	1.5	6.5	4.44	1.59
1.85	3.5	4.2	1.8	3.5	4.33	1.9	3.87	4.4
3.9	3.75	1.85	3.8	3.75	1.85	4.11	4.05	1.95
3.75	3.6	1.95	3.8	3.5	1.91	4.05	3.9	2.04
2.05	3.5	3.5	2	3.3	3.7	2.12	3.68	3.7
2.3	3.2	3.2	2.3	3.13	3.2	2.45	3.44	3.35

3.25	3.5	2.15	3.13	3.4	2.2	3.36	3.68	2.28
3.4	3.4	2.1	3.4	3.3	2.1	3.59	3.66	2.22
4.6	4	1.7	4.4	3.8	1.73	4.85	4.26	1.8
1.47	4.33	6.5	1.5	4.1	6.5	1.55	4.7	7.1
1.32	5	9.5	1.29	5	10	1.36	5.8	11
1.32	5.25	9.5	1.29	5.25	10	1.35	5.8	12
9.5	5.5	1.29	10.5	5.75	1.25	10.5	6.22	1.33
2	3.5	3.6	2.05	3.5	3.4	2.12	3.7	3.78
1.27	5.8	10	1.25	5.75	10.5	1.33	6.55	10.75
3.9	3.5	1.95	4.1	3.4	1.87	4.31	3.76	1.98
2.9	3.2	2.5	2.88	3.13	2.5	3.03	3.4	2.66
2	3.5	3.6	1.95	3.6	3.6	2.09	3.7	4.02
1.11	8.5	23	1.09	9	23	1.17	10	25
1.44	4.5	7	1.4	4.6	7	1.51	4.9	7.3
3.4	3.5	2.1	3.4	3.4	2.1	3.6	3.72	2.17
1.65	3.9	5	1.62	3.8	5.25	1.73	4.22	5.25
5	3.7	1.7	5.25	3.7	1.65	5.5	4	1.74
5.5	4.33	1.53	5.5	4.33	1.53	5.8	4.75	1.6
1.78	3.7	4.4	1.75	3.7	4.4	1.85	3.99	4.75
3.5	3.4	2.1	3.6	3.3	2.05	3.68	3.55	2.18
2.2	3.5	3.1	2.15	3.5	3.13	2.28	3.78	3.3
1.29	5.5	10	1.25	5.5	11	1.32	6.2	11.5
2.05	3.3	3.75	2	3.3	3.8	2.12	3.6	4.2
2.6	3.5	2.55	2.55	3.4	2.6	2.7	3.7	2.76
1.95	3.4	3.9	1.93	3.3	4	2.04	3.76	4
3.4	3.4	2.1	3.25	3.4	2.15	3.5	3.64	2.23
5	3.9	1.65	5.25	3.8	1.62	5.6	4.25	1.74
3.2	3.4	2.2	3.3	3.4	2.1	3.52	3.74	2.23
1.95	3.5	3.9	1.87	3.6	3.9	2	3.75	4.2
4.2	3.8	1.8	4.2	3.7	1.8	4.36	4.15	1.88
3.25	3.6	2.1	3.2	3.7	2.05	3.55	3.95	2.2
2.25	3.3	3.2	2.2	3.2	3.3	2.32	3.55	3.4
2.62	3.3	2.62	2.63	3.25	2.63	2.8	3.55	2.75
2.62	3.2	2.7	2.63	3.1	2.7	2.8	3.41	2.83
1.63	3.9	5.25	1.62	3.8	5.25	1.71	4.35	5.55
1.63	3.75	5.5	1.62	3.7	5.5	1.7	4.35	5.77
1.5	4.2	6.5	1.5	4.1	6.5	1.56	4.6	6.75
3.25	3.5	2.15	3.2	3.4	2.15	3.38	3.85	2.24
4.5	3.6	1.78	4.6	3.6	1.75	4.7	3.9	1.84
1.35	5	8.5	1.33	5	8.5	1.4	5.75	9.2
1.85	3.7	4	1.83	3.7	4	1.94	3.98	4.25
2.7	3.1	2.7	2.7	3	2.7	2.86	3.35	2.88
3.5	3.5	2.05	3.5	3.5	2	3.61	3.89	2.14
2.8	3.3	2.5	2.8	3.2	2.5	2.96	3.5	2.58
1.78	3.5	4.75	1.73	3.5	4.8	1.85	3.93	5.25
4.33	3.5	1.83	4.4	3.4	1.83	4.9	3.83	1.92
2.35	3.5	2.88	2.3	3.5	2.88	2.44	3.9	2.99
1.18	7	15	1.17	7	15	1.22	8	17.5
1.88	3.6	4	1.83	3.75	3.9	1.91	4.1	4.35
3.25	3.6	2.1	3.25	3.5	2.1	3.4	3.98	2.19

1.62	3.8	5.5	1.57	3.9	5.75	1.67	4.2	5.8
8	4.5	1.4	8.5	4.6	1.36	8.93	5	1.45
1.95	3.6	3.75	1.93	3.5	3.8	2.04	3.8	3.95
1.85	3.5	4.2	1.85	3.5	4.2	1.94	3.76	4.36
1.33	4.8	9.5	1.3	5	10	1.38	5.5	10
1.4	4.5	8	1.36	4.5	8.5	1.44	5	9
4	3.7	1.85	4.1	3.6	1.83	4.2	4.1	1.92
1.6	3.75	6	1.57	3.75	6	1.65	4.1	6.5
2.6	3.4	2.62	2.55	3.3	2.7	2.71	3.6	2.76
4.4	4	1.73	4.5	3.9	1.7	4.65	4.4	1.79
1.47	4.5	6.5	1.44	4.5	6.5	1.48	5.1	7
3.3	3.2	2.25	3.4	3.1	2.2	3.51	3.41	2.33
1.42	4.5	7.5	1.4	4.5	7.5	1.49	4.9	8
3.7	3.4	2	3.8	3.3	2	3.97	3.64	2.08
1.91	3.5	4	1.85	3.4	4.2	1.98	3.7	4.5
3.3	3.6	2.1	3.3	3.5	2.1	3.52	3.84	2.18
3	3.1	2.5	2.9	3.1	2.5	3.2	3.3	2.6
6.5	3.9	1.55	6.5	3.8	1.53	6.7	4.24	1.61
3.7	3.7	1.91	3.75	3.7	1.87	4.1	4.06	1.98
1.24	6	12	1.2	6.5	13	1.27	7.1	13.5
1.52	4.2	6	1.5	4.2	6	1.58	4.62	6.52
2.88	3.4	2.4	2.88	3.3	2.3	3.04	3.65	2.51
4.33	3.6	1.8	4.33	3.4	1.8	4.6	3.86	1.87
1.85	3.4	4.4	1.8	3.3	4.4	1.9	3.7	4.9
1.67	3.8	5	1.62	3.8	5	1.7	4.2	5.6
1.38	4.5	9	1.33	4.4	9.5	1.41	5	10
2.45	3.25	2.9	2.38	3.13	2.9	2.55	3.4	3.09
10	5.5	1.29	10.5	5.25	1.25	11	5.9	1.34
1.67	3.7	5.25	1.62	3.5	5.5	1.72	3.95	6.1
2.5	3.4	2.7	2.5	3.3	2.63	2.7	3.65	2.83
1.6	4.2	5	1.57	4	5	1.66	4.5	5.5
1.83	3.6	4.2	1.75	3.5	4.33	1.88	3.86	4.75
2.5	3.2	2.9	2.45	3	2.88	2.65	3.38	3.1
2.5	3.2	2.9	2.45	3	2.9	2.62	3.31	3.06
1.95	3.5	3.8	1.93	3.3	3.8	2.05	3.72	4.2
4.6	3.9	1.7	4.6	3.8	1.65	5	4.3	1.74
1.78	3.5	4.8	1.7	3.4	5	1.83	3.7	5.2
11	5.5	1.27	10.5	5.25	1.25	11.5	6.2	1.33
4.5	3.75	1.75	4.6	3.6	1.7	5	4.1	1.79
2.5	3.2	2.88	2.45	3.13	2.8	2.65	3.44	3
1.32	5	9.5	1.3	4.6	9.5	1.4	5.4	10
1.47	4.33	7	1.44	4.2	6.5	1.52	4.8	7
1.44	4.4	7	1.44	4.2	6.5	1.52	4.8	7
1.2	6.5	13	1.17	6	15	1.24	7.3	15
2.05	3.3	3.8	2	3.1	3.8	2.12	3.5	4.1
1.75	3.7	4.5	1.73	3.5	4.5	1.84	4	4.9
1.63	3.9	5.25	1.57	3.75	5.5	1.67	4.18	5.9
3.3	3.3	2.2	3.2	3.13	2.2	3.41	3.48	2.34
2.7	3.25	2.6	2.7	3.13	2.55	2.89	3.5	2.73
2.62	3	2.88	2.6	2.9	2.8	2.75	3.26	3.02

2.38	3.6	2.75	2.3	3.5	2.8	2.5	3.92	2.97
2	3.5	3.6	1.93	3.4	3.7	2.05	3.83	3.92
7	4.6	1.42	7	4.5	1.4	7.5	5.3	1.46
2.62	3.2	2.7	2.63	3	2.7	2.8	3.31	2.85
3.75	3.6	1.95	3.7	3.4	1.93	4.1	3.86	2.02
3.7	3.5	2	3.8	3.3	1.93	3.98	3.78	2.08
1.42	4.4	7.5	1.4	4.2	7.5	1.48	4.8	8
9	5	1.33	9.5	4.75	1.3	9.8	5.5	1.38
5.8	4	1.57	5.75	3.9	1.53	6.2	4.33	1.63
1.33	5	9	1.3	4.8	9	1.37	5.6	10.01
2.2	3.3	3.3	2.15	3.2	3.25	2.29	3.56	3.5
1.67	3.7	5.25	1.62	3.5	5.5	1.72	3.97	5.8
1.44	4.2	7.5	1.4	4.2	7.5	1.49	4.7	8
2.9	3.25	2.45	2.88	3.13	2.4	3.13	3.45	2.5
5.5	3.7	1.65	5.75	3.7	1.62	6	3.96	1.74
1.7	3.75	4.8	1.67	3.7	5	1.76	4	5.3
1.95	3.6	3.75	1.91	3.5	3.9	2.01	3.89	4.1
4.5	3.5	1.8	4.75	3.5	1.75	4.75	3.85	1.88
2.25	3.2	3.25	2.2	3.13	3.4	2.35	3.42	3.56
1.47	4	7.5	1.45	4	8	1.54	4.34	8.2
1.24	5.5	15	1.22	5.75	13	1.29	6.42	15.5
1.62	4	5.25	1.6	4	5.25	1.7	4.4	5.5
1.27	5.5	11	1.25	5.75	11	1.31	6.25	12
2.55	3.25	2.75	2.55	3.2	2.8	2.63	3.52	2.92
1.65	3.9	5	1.62	3.9	5.25	1.72	4.33	5.25
2.5	3.2	2.88	2.5	3.13	2.9	2.62	3.4	3.05
2.88	3.1	2.55	2.9	3	2.6	3.15	3.3	2.7
1.67	3.7	5.25	1.62	3.75	5.5	1.74	4	5.75
1.73	3.6	5	1.7	3.6	5	1.8	4	5.1
2.38	3.4	2.88	2.38	3.3	2.9	2.49	3.62	3.11
3.5	3.2	2.15	3.4	3.25	2.15	3.55	3.55	2.26
6	4	1.55	6.5	4.1	1.53	6.5	4.5	1.61
1.73	3.6	5	1.7	3.75	5.25	1.75	4.1	5.5
2.45	3.4	2.8	2.6	3.3	2.75	2.7	3.6	2.85
2.25	3.3	3.2	2.2	3.4	3.3	2.35	3.58	3.46
1.63	4	5	1.62	3.9	5.25	1.71	4.4	5.3
3.5	3.3	2.15	3.6	3.2	2.1	3.67	3.53	2.2
1.47	4.2	7	1.45	4.33	7	1.54	4.5	7.5
1.6	3.8	5.8	1.57	3.9	5.75	1.65	4.3	6
3.7	3.3	2.05	3.6	3.3	2.05	3.7	3.58	2.15
2.75	3.2	2.62	2.75	3.13	2.63	2.86	3.33	2.75
1.83	3.6	4.2	1.85	3.6	4.1	1.92	3.85	4.33
2.5	3.5	2.7	2.5	3.4	2.7	2.63	3.71	2.75
4.2	3.3	1.95	4.2	3.3	1.91	4.3	3.61	2
13	5.8	1.24	13	6	1.22	13.5	6.6	1.27
2.1	3.25	3.6	2.1	3.2	3.6	2.16	3.55	3.7
2.7	3.6	2.4	2.75	3.6	2.38	2.95	3.88	2.5
3.6	3.3	2.1	3.5	3.3	2.1	3.8	3.56	2.19
2.62	3.3	2.62	2.63	3.3	2.63	2.75	3.58	2.75
2.05	3.25	3.8	2	3.25	3.9	2.12	3.56	3.9

2.75	3.2	2.6	2.75	3.1	2.63	2.93	3.34	2.75
1.47	4.33	7	1.44	4.4	7	1.52	4.9	7.3
2.45	3.1	3	2.5	3.1	2.9	2.59	3.38	3.15
1.14	7.5	19	1.12	8.5	19	1.18	9.6	21
5.8	4	1.57	6	4.1	1.53	6.2	4.4	1.61
5	3.8	1.67	5	3.9	1.65	5.5	4.1	1.75
4.33	4	1.73	4.5	3.9	1.7	4.54	4.6	1.77
1.18	7	15	1.18	7	17	1.23	7.9	17
2.35	3.4	2.9	2.38	3.4	3	2.47	3.55	3.1
2.5	3.3	2.8	2.5	3.25	2.8	2.61	3.53	2.9
2.1	3.2	3.75	2.1	3.13	3.8	2.18	3.35	4.1
2.4	3.2	3	2.4	3.2	3	2.5	3.36	3.21
1.17	7	17	1.14	7.5	18	1.21	8.2	19.5
2.8	3.2	2.55	2.8	3.13	2.6	2.91	3.35	2.75
1.85	3.7	4	1.8	3.6	4.33	1.92	4	4.4
2.5	3	3.1	2.5	3.1	3.1	2.58	3.23	3.25
1.8	3.6	4.4	1.75	3.8	4.6	1.84	4.1	4.6
2.35	3.4	2.9	2.38	3.5	2.9	2.45	3.67	3.1
6	4.2	1.52	6.5	4.1	1.5	6.5	4.6	1.58
1.67	3.8	5	1.67	3.6	5.25	1.75	4.1	5.25
3.9	3.7	1.88	3.9	3.7	1.85	4.2	4	1.92
1.52	4.33	5.8	1.53	4.2	5.75	1.61	4.8	6.4
4.75	3.5	1.78	5	3.5	1.73	5.2	3.88	1.81
2.25	3.3	3.2	2.25	3.25	3.2	2.39	3.57	3.22
2.8	3.5	2.38	2.75	3.5	2.4	2.85	3.82	2.53
2.7	3.1	2.7	2.7	3.1	2.8	2.88	3.28	2.9
1.65	3.7	5.5	1.62	3.8	5.5	1.7	4	5.7
1.47	4.2	7	1.45	4.2	7	1.54	4.6	7
2.55	3.4	2.7	2.55	3.4	2.63	2.67	3.62	2.75
12	5.8	1.24	12	6	1.22	13	6.6	1.28
1.78	3.75	4.33	1.75	3.8	4.33	1.83	4.1	4.7
1.32	5	10	1.29	5.25	10.5	1.35	6	11
1.52	4.5	5.5	1.5	4.5	5.75	1.6	5	6.05
2.05	3.3	3.7	2	3.3	3.8	2.1	3.6	4
1.57	4	5.8	1.55	4.2	6	1.64	4.4	6.1
1.25	5.8	11	1.22	6	12	1.3	7	12
1.18	7	15	1.17	7	15	1.23	8	15
2	3.7	3.4	2	3.75	3.4	2.08	4.02	3.75
3.4	3.4	2.1	3.4	3.3	2.1	3.53	3.59	2.24
1.15	7.5	17	1.13	8	17	1.19	9.3	19
1.78	3.75	4.33	1.75	3.7	4.4	1.87	4.1	4.4
3	3.2	2.45	2.9	3.13	2.5	3.09	3.38	2.56
1.47	4.6	6	1.44	4.6	6.5	1.52	5.3	6.5
2.5	3.6	2.62	2.45	3.5	2.7	2.6	3.94	2.85
3.3	3.6	2.1	3.4	3.6	2.05	3.58	3.9	2.13
2.6	3.5	2.55	2.63	3.4	2.55	2.8	3.7	2.68
1.33	5	9	1.33	5	9	1.39	5.6	9.2
2.1	3.4	3.5	2.1	3.3	3.5	2.2	3.72	3.54
4.6	4	1.7	4.8	4	1.7	4.8	4.4	1.77
2.2	3.5	3.1	2.25	3.5	3	2.38	3.78	3.14

1.5	4.2	6.5	1.45	4.2	7	1.55	4.6	7.1
1.83	3.6	4.2	1.83	3.6	4.2	1.91	3.88	4.4
1.36	4.8	8.5	1.33	5	9	1.41	5.4	9
2.88	3.3	2.45	2.75	3.3	2.5	2.9	3.64	2.57
2.05	3.4	3.6	2	3.4	3.7	2.1	3.71	3.81
9	4.8	1.35	9	5	1.33	10	5.7	1.39
1.73	4	4.33	1.73	4	4.2	1.81	4.5	4.35
5	4.4	1.57	5.25	4.33	1.55	5.5	4.9	1.64
2	3.7	3.4	1.95	3.7	3.5	2.07	4	3.65
1.83	3.6	4.2	1.8	3.7	4.2	1.9	4.1	4.3
6.5	4.5	1.47	6.5	4.5	1.45	6.5	5.1	1.55
2.38	3.3	3	2.38	3.25	3	2.51	3.52	3.11
1.47	4.5	6.5	1.44	4.6	6.5	1.53	5.2	6.5
2.7	3.25	2.6	2.7	3.2	2.6	2.88	3.48	2.75
5.5	4.33	1.55	5.5	4.2	1.55	5.6	4.6	1.7
2.4	3.4	2.88	2.4	3.4	2.8	2.55	3.72	2.93
1.22	6	13	1.2	6.5	13	1.25	7.6	13.5
1.24	6	12	1.22	6	12	1.28	6.85	13.25
1.36	5	8	1.33	5	8.5	1.42	5.9	8.5
3.9	4	1.8	4.1	4	1.75	4.22	4.5	1.85
1.6	4.2	5	1.57	4.2	5.25	1.7	4.65	5.4
1.3	4.75	7	1.33	5.25	8	1.43	5.7	8.5
1.95	3.6	3	2	3.75	3.4	2.1	4.08	3.55
3.5	3.7	1.75	3.9	3.8	1.83	4.05	4.3	1.92
2.75	3.4	2.15	2.88	3.5	2.3	3	3.86	2.48
1.62	3.7	4.2	1.65	4	4.8	1.74	4.4	5
1.36	4.2	6.5	1.44	4.33	7	1.53	5	7.25
2.6	3.5	2.2	2.75	3.7	2.3	2.88	4.1	2.45
1.85	3.6	3.3	1.9	3.7	3.75	2	4.2	3.82
1.44	4.2	5.5	1.5	4.5	5.75	1.56	4.9	6
6	4.75	1.33	7	5	1.4	7.1	5.6	1.46



AvgH	AvgD	AvgA	B365>2.5	B365<2.5	P>2.5	P<2.5	Max>2.5	Max<2.5
4.39	3.59	1.88	2.1	1.72	2.14	1.78	2.19	1.91
10.99	6.05	1.28	1.5	2.62	1.5	2.7	1.54	2.76
3.8	3.5	2.04	2	1.8	2.1	1.81	2.1	1.87
2.34	3.34	3.18	2.05	1.85	2.09	1.83	2.11	1.87
1.67	3.8	5.57	2.05	1.85	2.1	1.81	2.1	1.86
1.36	5.27	8.64	1.61	2.3	1.65	2.37	1.65	2.48
5.74	3.96	1.63	2.02	1.88	2.05	1.86	2.07	1.92
2.03	3.66	3.64	1.72	2.1	1.79	2.12	1.84	2.17
1.62	4.01	5.68	1.92	1.98	1.9	2	1.95	2
8.32	5.25	1.37	1.53	2.5	1.56	2.59	1.62	2.61
1.82	3.56	4.87	2.1	1.72	2.15	1.78	2.15	1.82
1.55	4.37	6.04	1.66	2.2	1.71	2.25	1.76	2.3
2.44	3.25	3.1	2.1	1.72	2.19	1.75	2.21	1.79
1.07	12.72	37.57	1.33	3.4	1.33	3.45	1.38	3.55
2.32	3.51	3.1	1.72	2.1	1.75	2.19	1.79	2.2
2.4	3.28	3.15	2.1	1.72	2.18	1.75	2.2	1.79
3.77	3.56	2.02	1.8	2	1.83	2.08	1.86	2.11
4.21	3.64	1.9	1.92	1.98	1.9	2.01	1.95	2.01
2.29	3.44	3.21	1.98	1.92	1.98	1.92	2.02	1.97
1.2	6.85	16.33	1.57	2.37	1.57	2.52	1.57	2.57
1.41	4.88	7.96	1.72	2.1	1.74	2.21	1.76	2.21
2.52	3.2	3	2.2	1.66	2.27	1.7	2.29	1.75
1.97	3.48	4.05	2.1	1.72	2.1	1.81	2.12	1.82
2.46	3.42	2.92	1.96	1.94	1.93	1.97	2.05	1.98
1.85	3.97	4.01	1.61	2.3	1.64	2.39	1.67	2.39
7.65	4.7	1.43	1.72	2.1	1.81	2.1	1.82	2.14
5.93	4.43	1.55	1.66	2.2	1.68	2.31	1.77	2.32
2.32	3.41	3.14	1.99	1.91	1.98	1.93	2.01	1.93
8.67	5.11	1.37	1.66	2.2	1.68	2.3	1.75	2.42
5.22	4.38	1.6	1.5	2.62	1.52	2.65	1.55	2.69
4.27	4.06	1.8	1.57	2.37	1.66	2.34	1.66	2.5
2.06	3.47	3.77	2.06	1.84	2.1	1.81	2.11	1.85
1.91	3.73	4.04	1.88	2.02	1.9	2.01	1.91	2.08
1.42	4.93	7.52	1.61	2.3	1.71	2.25	1.71	2.39
1.11	10.17	25.51	1.36	3.2	1.36	3.31	1.4	3.31
1.19	7.56	15.25	1.44	2.75	1.5	2.69	1.5	2.87
1.32	5.77	9.44	1.5	2.62	1.52	2.66	1.54	2.75
2.3	3.43	3.18	1.91	1.99	1.93	1.98	1.94	2.01
2.75	3.26	2.7	2.1	1.72	2.15	1.78	2.19	1.84
6.98	4.59	1.47	1.72	2.1	1.79	2.13	1.79	2.2
2.1	3.42	3.72	2.1	1.72	2.12	1.79	2.17	1.84
3.21	3.35	2.33	2.01	1.89	2.04	1.87	2.08	1.9
5.22	4.16	1.65	1.72	2.1	1.78	2.14	1.81	2.17
2.14	3.57	3.46	1.87	2.03	1.87	2.05	1.91	2.07
1.47	4.63	7	1.72	2.1	1.78	2.15	1.82	2.17
3.53	3.38	2.16	2.1	1.72	2.15	1.78	2.18	1.81
1.08	12.84	30.99	1.22	4.33	1.33	3.16	1.27	4.33
3.63	3.74	2.01	1.72	2.1	1.77	2.15	1.81	2.17
1.31	5.81	9.58	1.5	2.62	1.51	2.69	1.52	2.72

3.41	3.81	2.07	1.66	2.2	1.67	2.33	1.71	2.42
7.77	5.06	1.4	1.57	2.37	1.6	2.47	1.63	2.51
2.17	3.59	3.33	1.72	2.1	1.76	2.17	1.79	2.17
1.55	4.38	6.03	1.72	2.1	1.81	2.1	1.81	2.2
2.05	3.48	3.8	2	1.8	2.12	1.8	2.16	1.85
2.02	3.47	3.89	2.1	1.72	2.16	1.76	2.18	1.8
1.49	4.62	6.54	1.61	2.3	1.63	2.41	1.66	2.43
2.24	3.4	3.33	2.04	1.86	2.1	1.81	2.1	1.87
8.75	5.63	1.34	1.53	2.5	1.52	2.65	1.57	2.66
1.87	3.6	4.43	2.01	1.89	2.04	1.87	2.04	1.95
2.61	3.55	2.67	1.66	2.2	1.73	2.22	1.77	2.28
2.1	3.55	3.53	1.88	2.02	1.88	2.03	1.89	2.03
2.81	3.4	2.57	1.93	1.97	1.94	1.96	1.93	2
9.25	5.47	1.34	1.57	2.37	1.64	2.39	1.64	2.47
1.47	4.47	7.39	1.87	2.03	1.83	2.06	1.87	2.06
1.49	4.59	6.7	1.57	2.37	1.63	2.4	1.65	2.52
4.3	3.91	1.81	1.66	2.2	1.72	2.24	1.72	2.28
2.95	3.31	2.5	2.06	1.84	2.08	1.84	2.11	1.84
2.08	3.7	3.48	1.72	2.1	1.76	2.18	1.77	2.28
3.36	3.44	2.21	2.02	1.88	2.03	1.88	2.05	1.89
4.29	3.57	1.9	2.1	1.72	2.12	1.8	2.12	1.83
3.04	3.46	2.37	1.91	1.99	1.88	2.03	1.93	2.03
1.37	5.33	8.25	1.53	2.5	1.57	2.55	1.63	2.59
2.19	3.41	3.44	2.04	1.86	2.06	1.86	2.08	1.86
1.96	3.48	4.12	2.2	1.66	2.27	1.7	2.27	1.83
1.35	5.7	8	1.44	2.75	1.47	2.83	1.49	2.9
2.36	3.46	3.03	1.8	2	1.88	2.03	1.89	2.09
1.76	4.05	4.41	1.66	2.2	1.68	2.3	1.72	2.31
3.53	3.63	2.09	1.8	2	1.88	2.03	1.92	2.09
1.4	4.82	8.5	1.87	2.03	1.88	2.03	1.9	2.05
1.12	10.3	21.15	1.25	4			1.28	4.1
1.8	3.92	4.38	1.72	2.1	1.76	2.17	1.82	2.17
2.76	3.47	2.58	1.88	2.02	1.86	2.05	1.9	2.08
2.07	3.62	3.57	1.86	2.04	1.85	2.06	1.92	2.06
1.78	3.9	4.56	1.8	2	1.83	2.08	1.85	2.11
2.58	3.72	2.62	1.57	2.37	1.63	2.41	1.67	2.49
3.56	3.58	2.09	1.88	2.02	1.89	2.02	1.93	2.06
3.35	3.49	2.19	2.03	1.87	2.04	1.87	2.06	1.89
3.21	3.44	2.3	1.97	1.93	1.95	1.95	1.99	1.95
2.31	3.49	3.12	1.89	2.01	1.86	2.05	1.91	2.05
1.89	3.72	4.13	1.96	1.94	1.99	1.92	1.99	2.02
1.72	3.81	5.13	2.06	1.84	2.09	1.83	2.09	1.88
1.49	4.56	6.81	1.72	2.1	1.78	2.15	1.83	2.17
4.54	3.69	1.82	2.03	1.87	2.1	1.81	2.13	1.91
5.83	4.41	1.56	1.61	2.3	1.65	2.37	1.67	2.41
2	3.78	3.65	1.72	2.1	1.76	2.17	1.78	2.27
2.96	3.42	2.44	2	1.9	2.04	1.87	2.04	1.98
3.74	4.06	1.91	1.44	2.75	1.49	2.76	1.5	2.8
1.4	4.91	8.19	1.72	2.1	1.76	2.17	1.82	2.17
2.29	3.19	3.46	2.5	1.53	2.5	1.59	2.52	1.66

2.72	3.33	2.69	2	1.8	2.09	1.81	2.14	1.83
4.79	3.92	1.74	1.88	2.02	1.88	2.02	1.9	2.05
1.44	5.01	6.96	1.5	2.62	1.54	2.62	1.58	2.63
1.64	4.05	5.46	1.92	1.98	1.93	1.97	1.93	2.02
2.45	3.57	2.86	1.72	2.1	1.78	2.15	1.81	2.22
2.88	3.42	2.51	2	1.9	2	1.91	2	1.95
2.32	3.58	3.03	1.72	2.1	1.75	2.19	1.78	2.22
11.31	6.19	1.26	1.5	2.62	1.54	2.59	1.54	2.75
2.58	3.18	2.96	2.2	1.66	2.36	1.65	2.36	1.76
1.21	6.94	14.36	1.44	2.75	1.47	2.81	1.53	2.81
2.14	3.51	3.5	1.91	1.99	1.92	1.99	1.96	2.03
2.14	3.5	3.49	1.94	1.96	2.02	1.88	2.02	2.02
2.06	3.62	3.59	1.72	2.1	1.72	2.23	1.83	2.25
5.78	4.27	1.58	1.66	2.2	1.75	2.2	1.75	2.29
2.3	3.38	3.24	2	1.9	2.09	1.83	2.09	2
2.09	3.58	3.53	1.92	1.98	1.93	1.98	1.95	2.09
1.55	4.16	6.2	2.01	1.89	2.08	1.84	2.08	2.06
9.66	6.09	1.29	1.44	2.75	1.5	2.71	1.5	2.85
5.1	3.91	1.69	1.96	1.94	2.01	1.9	2.01	1.98
2.2	3.46	3.33	2.01	1.89	2.02	1.89	2.02	1.91
3.03	3.34	2.41	2.1	1.72	2.08	1.84	2.11	1.87
1.95	3.57	4.03	2.06	1.84	2.09	1.81	2.1	1.84
1.83	3.73	4.41	1.94	1.96	1.92	1.99	1.96	1.99
2.36	3.43	3.07	1.87	2.03	1.87	2.05	1.91	2.05
1.3	6.07	9.16	1.36	3.2	1.38	3.2	1.38	3.3
1.2	6.96	14.82	1.5	2.62	1.51	2.68	1.53	2.68
1.7	4.02	4.85	1.86	2.04	1.89	2.02	1.94	2.06
1.74	3.93	4.73	1.8	2	1.85	2.07	1.85	2.14
1.13	9.74	19.8	1.28	3.75	1.31	3.26	1.29	4.1
2.78	3.39	2.59	2.03	1.87	2.05	1.86	2.06	1.92
3.39	3.33	2.24	2.1	1.72	2.17	1.76	2.17	1.83
2.43	3.33	3.03	2	1.8	2.1	1.81	2.12	1.86
2.64	3.42	2.7	1.93	1.97	1.93	1.98	1.97	2.02
3.39	3.54	2.15	1.94	1.96	1.94	1.96	1.95	2.02
4.02	3.66	1.92	1.95	1.95	1.97	1.93	1.97	2.01
1.94	3.49	4.18	2.1	1.72	2.15	1.78	2.18	1.81
3.28	3.67	2.16	1.66	2.2	1.73	2.22	1.75	2.27
1.14	8.92	19.14	1.36	3.2	1.34	3.4	1.37	3.4
2.86	3.25	2.6	2.1	1.72	2.19	1.75	2.21	1.78
1.25	6.52	11.38	1.4	3	1.43	2.95	1.45	3.2
3.12	3.24	2.43	2.2	1.66	2.24	1.71	2.25	1.76
1.64	4.26	5.04	1.61	2.3	1.63	2.4	1.66	2.41
2.09	3.51	3.6	1.99	1.91	1.96	1.94	2	1.96
2.33	3.44	3.11	1.98	1.92	1.97	1.93	2	1.99
6.15	4.26	1.55	1.8	2	1.83	2.08	1.84	2.13
1.86	3.71	4.21	1.96	1.94	1.94	1.96	1.97	1.97
3.91	3.88	1.89	1.61	2.3	1.67	2.33	1.71	2.39
3.85	3.74	1.95	1.8	2	1.81	2.11	1.86	2.11
2.07	3.55	3.58	2.02	1.88	2.02	1.89	2.03	1.93
2.35	3.25	3.24	2.2	1.67	2.25	1.71	2.28	1.74

3.24	3.54	2.21	1.86	2.04	1.85	2.07	1.93	2.07
3.4	3.51	2.15	1.94	1.96	1.93	1.97	1.98	1.97
4.51	4.04	1.75	1.67	2.2	1.68	2.31	1.72	2.38
1.51	4.39	6.52	1.73	2.1	1.79	2.12	1.85	2.16
1.32	5.46	9.72	1.67	2.2	1.7	2.27	1.73	2.3
1.31	5.51	10.4	1.67	2.2	1.64	2.38	1.71	2.38
9.46	5.99	1.3	1.44	2.75	1.44	2.9	1.46	2.95
2.06	3.59	3.64	1.98	1.95	1.96	1.94	2	1.95
1.3	6.03	9.64	1.44	2.75	1.44	2.91	1.47	2.95
4.09	3.64	1.92	2.03	1.9	1.98	1.93	2.06	1.93
2.91	3.27	2.55	2.1	1.73	2.19	1.75	2.2	1.8
2.02	3.57	3.77	1.73	2.1	1.76	2.17	1.8	2.19
1.14	8.61	21.51	1.36	3.2	1.4	3.09	1.42	3.2
1.47	4.73	6.73	1.62	2.3	1.67	2.33	1.7	2.36
3.46	3.56	2.12	1.89	2.04	1.89	2.02	1.91	2.08
1.68	4.06	4.94	1.8	2	1.8	2.11	1.83	2.15
5.21	3.88	1.69	2.02	1.91	2.02	1.89	2.05	1.92
5.65	4.52	1.56	1.57	2.38	1.62	2.43	1.65	2.45
1.82	3.83	4.39	1.8	2	1.83	2.08	1.88	2.12
3.56	3.46	2.13	2.02	1.88	2.02	1.88	2.06	1.9
2.23	3.63	3.16	1.73	2.1	1.78	2.14	1.8	2.19
1.29	5.94	10.56	1.53	2.5	1.56	2.55	1.58	2.55
2.03	3.46	3.82	2.06	1.84	2.06	1.85	2.19	1.88
2.62	3.52	2.65	1.8	2	1.82	2.09	1.84	2.12
1.99	3.57	3.86	2.08	1.82	2.08	1.84	2.2	1.86
3.34	3.48	2.19	1.92	1.98	1.95	1.95	1.97	2
5.17	4.03	1.66	1.8	2	1.81	2.09	1.88	2.12
3.36	3.54	2.18	1.87	2.03	1.86	2.06	1.88	2.08
1.94	3.63	4.02	1.8	2	1.8	2.11	1.85	2.13
4.21	3.9	1.84	1.73	2.1	1.73	2.22	1.78	2.31
3.31	3.76	2.12	1.57	2.38	1.6	2.48	1.62	2.5
2.25	3.39	3.32	2.1	1.73	2.13	1.79	2.17	1.81
2.72	3.4	2.65	2.03	1.87	2.04	1.88	2.05	1.9
2.7	3.27	2.75	2.2	1.67	2.28	1.69	2.29	1.74
1.66	4.09	5.2	1.8	2	1.88	2.02	1.88	2.08
1.66	3.93	5.47	2.02	1.88	2.05	1.86	2.05	1.9
1.52	4.42	6.32	1.73	2.1	1.75	2.19	1.79	2.2
3.24	3.63	2.18	1.8	2	1.83	2.07	1.85	2.11
4.56	3.78	1.8	1.97	1.93	1.96	1.94	1.98	1.96
1.37	5.41	8.06	1.53	2.5	1.55	2.61	1.56	2.61
1.89	3.82	4.08	1.73	2.1	1.73	2.22	1.8	2.26
2.76	3.18	2.76	2.3	1.62	2.41	1.63	2.42	1.72
3.51	3.65	2.08	1.86	2.04	1.85	2.06	1.88	2.08
2.88	3.38	2.53	2.1	1.73	2.12	1.79	2.12	1.86
1.8	3.68	4.76	2.1	1.73	2.18	1.76	2.19	1.8
4.4	3.58	1.88	2.1	1.73	2.17	1.76	2.2	1.79
2.38	3.67	2.89	1.67	2.2	1.68	2.3	1.74	2.32
1.2	7.38	14.81	1.5	2.63	1.51	2.67	1.52	2.75
1.86	3.86	4.08	1.73	2.1	1.71	2.25	1.74	2.26
3.25	3.75	2.13	1.73	2.1	1.7	2.26	1.77	2.26

1.64	4.05	5.55	1.91	1.99	1.89	2.01	1.94	2.02
8.22	4.75	1.41	1.87	2.03	1.87	2.05	1.9	2.06
1.99	3.64	3.83	1.94	1.96	1.96	1.94	1.96	2
1.89	3.64	4.21	2.04	1.86	2.06	1.85	2.06	1.9
1.35	5.22	9.18	1.73	2.1	1.7	2.27	1.76	2.27
1.4	4.83	8.33	1.88	2.02	1.88	2.03	1.9	2.05
4.02	3.85	1.88	1.8	2	1.78	2.14	1.86	2.14
1.62	3.92	6.03	2	1.8	2.08	1.82	2.12	1.84
2.64	3.43	2.71	1.94	1.96	1.93	1.97	1.97	1.97
4.43	4.16	1.75	1.67	2.2	1.71	2.25	1.71	2.38
1.47	4.83	6.54	1.57	2.38	1.61	2.46	1.63	2.46
3.4	3.29	2.27	2.2	1.67	2.28	1.69	2.31	1.73
1.45	4.72	7.52	1.73	2.1	1.76	2.18	1.78	2.21
3.81	3.51	2.04	2	1.8	2.09	1.83	2.12	1.85
1.93	3.56	4.22	2.1	1.73	2.12	1.79	2.18	1.83
3.39	3.64	2.13	1.73	2.1	1.76	2.17	1.8	2.18
3.03	3.18	2.54	2.3	1.62	2.35	1.66	2.36	1.69
6.39	4.06	1.57	2.04	1.86	2.07	1.85	2.1	1.87
3.86	3.85	1.92	1.67	2.2	1.67	2.33	1.7	2.36
1.25	6.59	11.89	1.5	2.63	1.51	2.67	1.52	2.72
1.53	4.38	6.23	1.73	2.1	1.79	2.13	1.84	2.14
2.93	3.51	2.42	1.88	2.02	1.89	2.02	1.94	2.05
4.43	3.71	1.84	2.02	1.88	2.01	1.89	2.06	1.91
1.86	3.54	4.59	2.1	1.73	2.16	1.76	2.21	1.76
1.67	4.06	5.15	1.73	2.1	1.75	2.19	1.8	2.2
1.38	4.76	9.42	1.98	1.92	1.98	1.93	2.01	1.95
2.48	3.31	2.99	2.1	1.73	2.11	1.8	2.14	1.82
10.01	5.62	1.31	1.62	2.3	1.7	2.27	1.7	2.35
1.68	3.81	5.53	2.1	1.73	2.14	1.78	2.16	1.8
2.57	3.51	2.75	1.8	2	1.81	2.09	1.87	2.13
1.62	4.32	5.22	1.62	2.3	1.65	2.37	1.67	2.4
1.83	3.76	4.39	1.88	2.02	1.92	1.99	1.92	2.04
2.54	3.22	3	2.2	1.67	2.29	1.69	2.31	1.73
2.54	3.21	2.98	2.3	1.62	2.35	1.66	2.35	1.73
1.99	3.57	3.89	2.05	1.85	2.06	1.85	2.09	1.87
4.73	4.09	1.71	1.67	2.2	1.7	2.27	1.71	2.3
1.78	3.61	4.97	2.2	1.67	2.23	1.72	2.24	1.76
10.21	5.81	1.3	1.57	2.38	1.59	2.47	1.6	2.5
4.7	3.93	1.74	1.85	2.05	1.83	2.07	1.88	2.1
2.54	3.33	2.91	2.08	1.82	2.08	1.84	2.11	1.89
1.36	5.04	9.33	1.85	2.05	1.86	2.04	1.88	2.08
1.49	4.59	6.6	1.73	2.1	1.75	2.16	1.8	2.2
1.48	4.59	6.76	1.73	2.1	1.73	2.2	1.77	2.26
1.22	6.82	13.83	1.57	2.38	1.58	2.47	1.64	2.52
2.07	3.32	3.88	2.3	1.62	2.32	1.66	2.36	1.7
1.79	3.8	4.61	1.95	1.95	1.93	1.96	1.99	1.97
1.64	4.02	5.52	1.95	1.95	1.92	1.97	1.97	2.02
3.31	3.36	2.27	2.1	1.73	2.14	1.76	2.17	1.81
2.77	3.31	2.64	2.06	1.84	2.09	1.82	2.12	1.85
2.68	3.08	2.92	2.5	1.53	2.49	1.58	2.55	1.62

2.4	3.68	2.85	1.67	2.2	1.66	2.31	1.73	2.4
2	3.65	3.71	1.94	1.96	1.91	1.97	1.95	2.02
7.07	4.95	1.43	1.62	2.3	1.65	2.34	1.66	2.4
2.71	3.2	2.76	2.2	1.67	2.23	1.71	2.35	1.74
3.84	3.67	1.97	1.89	2.04	1.88	2.01	1.92	2.04
3.83	3.56	2	2.02	1.91	2.04	1.86	2.07	1.92
1.44	4.62	7.52	1.88	2.05	1.87	2.02	1.88	2.11
9.05	5.12	1.36	1.8	2	1.79	2.1	1.82	2.16
5.74	4.17	1.59	1.85	2.08	1.85	2.05	1.87	2.09
1.34	5.26	9.22	1.62	2.3	1.65	2.34	1.7	2.35
2.23	3.37	3.36	2.08	1.85	2.07	1.83	2.15	1.86
1.67	3.81	5.47	2.2	1.67	2.19	1.74	2.23	1.79
1.46	4.44	7.58	1.93	1.97	1.94	1.94	1.95	2.01
2.97	3.31	2.46	2.1	1.73	2.1	1.79	2.13	1.83
5.58	3.83	1.67	2.07	1.83	2.07	1.85	2.11	1.86
1.72	3.85	4.99	1.97	1.93	1.95	1.93	2	1.97
1.95	3.7	3.85	1.89	2.01	1.85	2.04	1.91	2.08
4.56	3.68	1.82	2.06	1.84	2.02	1.87	2.07	1.9
2.28	3.23	3.41	2.2	1.67	2.29	1.68	2.35	1.7
1.49	4.18	7.62	2.1	1.73	2.12	1.78	2.14	1.83
1.26	5.93	12.83	1.73	2.1	1.71	2.2	1.79	2.25
1.64	4.2	5.19	1.67	2.2	1.69	2.26	1.73	2.36
1.29	5.84	10.48	1.53	2.5	1.55	2.58	1.57	2.58
2.56	3.34	2.84	2	1.8	2.07	1.81	2.11	1.85
1.67	4.08	5.05	1.73	2.1	1.78	2.12	1.82	2.15
2.54	3.24	2.94	2.1	1.73	2.2	1.72	2.25	1.76
2.96	3.13	2.61	2.38	1.57	2.39	1.63	2.44	1.65
1.68	3.83	5.4	1.97	1.93	2	1.89	2.04	1.94
1.76	3.74	4.87	2	1.8	2.08	1.81	2.13	1.84
2.41	3.45	2.96	1.95	1.95	1.95	1.93	1.97	1.97
3.41	3.36	2.21	2.1	1.73	2.1	1.79	2.18	1.8
5.94	4.29	1.57	1.8	2	1.85	2.06	1.87	2.1
1.73	3.83	5.05	1.98	1.92	1.98	1.93	2.03	1.94
2.58	3.41	2.79	1.99	1.91	1.99	1.91	2.02	1.97
2.25	3.46	3.28	1.95	1.95	1.94	1.96	2	1.99
1.65	4.17	5.07	1.73	2.1	1.72	2.21	1.76	2.23
3.53	3.41	2.15	2.1	1.73	2.17	1.74	2.23	1.79
1.5	4.37	6.75	1.86	2.04	1.86	2.03	1.89	2.04
1.62	4.09	5.55	1.94	1.96	1.98	1.9	1.99	1.98
3.57	3.46	2.1	2.03	1.87	2	1.89	2.08	1.89
2.79	3.24	2.66	2.2	1.67	2.17	1.75	2.25	1.76
1.88	3.72	4.11	1.88	2.02	1.9	1.99	1.91	2.04
2.56	3.56	2.69	1.85	2.05	1.81	2.08	1.85	2.09
4.14	3.47	1.95	2.2	1.67	2.2	1.72	2.22	1.75
12.48	6.19	1.25	1.62	2.3	1.62	2.38	1.63	2.43
2.11	3.41	3.59	2.1	1.73	2.18	1.74	2.2	1.76
2.79	3.69	2.41	1.62	2.3	1.67	2.31	1.71	2.39
3.61	3.42	2.13	2.07	1.83	2.03	1.86	2.09	1.91
2.67	3.42	2.68	1.94	1.96	1.93	1.95	1.99	2
2.07	3.39	3.78	2.2	1.67	2.22	1.72	2.31	1.76

2.82	3.2	2.68	2.3	1.62	2.36	1.64	2.4	1.69
1.47	4.6	6.83	1.67	2.2	1.71	2.23	1.74	2.28
2.52	3.23	3	2.2	1.67	2.26	1.69	2.33	1.73
1.16	8.49	17.32	1.33	3.4	1.35	3.31	1.37	3.4
5.92	4.22	1.57	1.8	2	1.83	2.06	1.86	2.11
5	3.96	1.69	1.8	2	1.81	2.08	1.85	2.12
4.35	4.22	1.73	1.57	2.38	1.6	2.46	1.63	2.5
1.2	7.18	14.72	1.5	2.63	1.53	2.6	1.55	2.7
2.38	3.44	3.01	1.92	1.98	1.9	1.99	1.94	2.03
2.53	3.38	2.84	2	1.9	1.97	1.92	2.04	1.94
2.11	3.25	3.83	2.3	1.62	2.37	1.63	2.45	1.65
2.45	3.27	3.05	2.1	1.73	2.15	1.76	2.21	1.77
1.18	7.64	16.06	1.44	2.75	1.45	2.83	1.47	2.9
2.83	3.25	2.61	2.1	1.73	2.15	1.76	2.19	1.79
1.85	3.81	4.22	1.86	2.04	1.85	2.05	1.92	2.09
2.52	3.14	3.09	2.5	1.53	2.55	1.56	2.56	1.6
1.8	3.87	4.43	1.81	2.09	1.82	2.07	1.87	2.12
2.37	3.54	2.98	1.73	2.1	1.76	2.15	1.8	2.18
6.08	4.36	1.54	1.73	2.1	1.79	2.11	1.81	2.19
1.71	3.89	5.02	2	1.9	1.98	1.91	2.02	1.94
3.96	3.86	1.88	1.67	2.2	1.7	2.24	1.72	2.29
1.56	4.49	5.7	1.62	2.3	1.64	2.37	1.67	2.49
4.84	3.7	1.77	2	1.8	2.06	1.84	2.11	1.87
2.3	3.43	3.15	2.03	1.87	2.04	1.85	2.08	1.9
2.79	3.65	2.44	1.67	2.2	1.68	2.28	1.71	2.34
2.7	3.18	2.81	2.2	1.67	2.33	1.65	2.4	1.7
1.66	3.88	5.5	1.99	1.91	1.99	1.89	2.04	1.92
1.51	4.37	6.69	1.85	2.05	1.82	2.07	1.85	2.1
2.61	3.5	2.68	1.8	2	1.81	2.08	1.86	2.1
11.95	6.23	1.25	1.53	2.5	1.56	2.52	1.58	2.55
1.78	3.94	4.35	1.67	2.2	1.68	2.28	1.7	2.3
1.32	5.46	9.9	1.73	2.1	1.72	2.22	1.75	2.25
1.54	4.69	5.68	1.5	2.63	1.52	2.63	1.52	2.72
2.04	3.45	3.79	2.07	1.83	2.06	1.84	2.07	1.85
1.59	4.22	5.75	1.73	2.1	1.78	2.14	1.82	2.17
1.26	6.39	10.73	1.44	2.75	1.47	2.77	1.48	2.86
1.2	7.21	13.79	1.44	2.75	1.45	2.81	1.47	2.9
2.03	3.82	3.5	1.57	2.38	1.57	2.51	1.63	2.55
3.42	3.47	2.17	1.99	1.91	1.97	1.92	2.03	1.93
1.17	8.41	15.94	1.3	3.5	1.32	3.46	1.34	3.65
1.82	3.92	4.21	1.73	2.1	1.79	2.11	1.83	2.14
2.98	3.26	2.51	2.2	1.67	2.22	1.71	2.26	1.77
1.48	4.91	6.16	1.5	2.63	1.51	2.67	1.53	2.72
2.49	3.73	2.71	1.62	2.3	1.65	2.34	1.7	2.41
3.43	3.74	2.08	1.73	2.1	1.68	2.28	1.73	2.31
2.67	3.53	2.6	1.86	2.04	1.88	2.01	1.89	2.07
1.35	5.3	8.47	1.57	2.38	1.61	2.42	1.62	2.51
2.13	3.52	3.46	2.03	1.87	2.03	1.86	2.07	1.89
4.62	4.2	1.71	1.62	2.3	1.65	2.34	1.67	2.4
2.3	3.6	3.03	1.73	2.1	1.79	2.11	1.82	2.19

1.51	4.4	6.68	1.86	2.04	1.87	2.03	1.9	2.07
1.88	3.7	4.18	1.94	1.96	1.93	1.96	1.97	1.99
1.38	5.1	8.37	1.67	2.2	1.68	2.28	1.7	2.33
2.82	3.44	2.51	1.91	1.99	1.91	1.98	1.93	2.03
2.05	3.56	3.66	2	1.9	1.97	1.92	2.04	1.94
8.86	5.21	1.36	1.67	2.2	1.67	2.3	1.69	2.35
1.77	4.19	4.21	1.53	2.5	1.53	2.62	1.56	2.63
5.11	4.59	1.59	1.5	2.63	1.52	2.62	1.52	2.75
2.02	3.86	3.49	1.62	2.3	1.63	2.38	1.66	2.45
1.85	3.88	4.13	1.73	2.1	1.79	2.11	1.82	2.18
6.06	4.77	1.51	1.57	2.38	1.58	2.48	1.6	2.55
2.45	3.4	2.97	2.05	1.85	2.05	1.84	2.1	1.87
1.49	4.86	6.16	1.53	2.5	1.56	2.54	1.58	2.55
2.77	3.35	2.63	2.1	1.73	2.1	1.79	2.13	1.86
5.37	4.45	1.59	1.57	2.38	1.61	2.42	1.64	2.51
2.45	3.56	2.84	1.8	2	1.84	2.06	1.87	2.1
1.23	6.91	12.43	1.4	3	1.42	2.96	1.44	3.05
1.26	6.41	11.48	1.5	2.63	1.55	2.56	1.57	2.63
1.38	5.39	7.66	1.5	2.63	1.5	2.68	1.54	2.69
3.97	4.22	1.81	1.53	2.5	1.53	2.6	1.55	2.64
1.63	4.35	5.12	1.57	2.38	1.6	2.44	1.66	2.5
1.37	5.33	7.87	1.44	2.75	1.47	2.73	1.5	2.8
2.04	3.88	3.37	1.53	2.5	1.54	2.57	1.56	2.63
3.88	4.01	1.87	1.62	2.3	1.61	2.37	1.67	2.44
2.87	3.64	2.38	1.73	2.1	1.7	2.22	1.76	2.3
1.69	4.15	4.77	1.67	2.2	1.66	2.29	1.71	2.34
1.49	4.61	6.58	1.67	2.2	1.68	2.26	1.74	2.29
2.77	3.84	2.37	1.5	2.63	1.5	2.65	1.52	2.72
1.94	3.92	3.65	1.67	2.2	1.69	2.23	1.74	2.28
1.53	4.59	5.76	1.5	2.63	1.5	2.61	1.53	2.8
6.74	5.2	1.42	1.4	3	1.4	3.01	1.42	3.12



Avg>2.5	Avg<2.5	AHh	B365AHH	B365AHA	PAHH	PAHA	MaxAHH	MaxAHA
2.09	1.76	0.5	2.04	1.89	2.03	1.89	2.06	1.91
1.48	2.63	1.75	1.9	2.03	1.91	2	1.92	2.04
2.03	1.8	0.5	1.87	2.06	1.88	2.04	1.88	2.07
2.03	1.81	-0.25	2.05	1.88	2.04	1.89	2.06	1.9
2.03	1.81	-0.75	1.87	2.06	1.92	2.01	1.92	2.08
1.61	2.34	-1.5	2.04	1.89	2.08	1.85	2.08	1.91
1.99	1.84	0.75	2.11	1.82	2.13	1.82	2.13	1.84
1.77	2.08	-0.5	2.04	1.89	2.07	1.87	2.07	1.91
1.89	1.93	-1	2.05	1.75	2.18	1.77	2.18	1.86
1.54	2.47	1.5	1.86	2.07	1.88	2.05	1.9	2.1
2.08	1.77	-0.5	1.77	2.02	1.82	2.1	1.83	2.16
1.69	2.21	-1	1.92	1.98	1.96	1.96	1.98	2.04
2.13	1.73	-0.25	2.07	1.83	2.11	1.83	2.12	1.89
1.33	3.35	-2.75	1.88	2.02	1.87	2.03	1.9	2.06
1.73	2.13	-0.25	2.01	1.89	2.02	1.9	2.04	1.91
2.11	1.75	-0.25	2.04	1.86	2.07	1.86	2.07	1.89
1.82	2.02	0.5	1.87	2.03	1.88	2.06	1.92	2.08
1.9	1.93	0.5	2	1.9	2	1.92	2.02	1.92
1.94	1.89	-0.25	1.95	1.95	1.96	1.96	1.99	1.98
1.55	2.46	-2	2.01	1.89	2.04	1.87	2.06	1.93
1.73	2.14	-1.25	1.95	1.95	1.99	1.93	1.99	2
2.19	1.69	0	1.78	2.13	1.79	2.17	1.82	2.17
2.06	1.78	-0.5	1.98	1.92	2	1.93	2.02	1.94
1.93	1.9	-0.25	2.1	1.8	2.16	1.78	2.16	1.84
1.63	2.29	-0.5	1.84	2.06	1.86	2.07	1.88	2.11
1.76	2.09	1.25	1.91	1.99	1.92	2.01	1.96	2.03
1.68	2.21	1	2.01	1.89	2.03	1.9	2.05	1.95
1.96	1.85	-0.25	2.01	1.89	2.01	1.91	2.04	1.93
1.65	2.26	1.25	2.06	1.84	2.07	1.86	2.08	1.86
1.5	2.58	1	1.88	2.02	1.88	2.04	1.96	2.04
1.59	2.39	0.75	1.87	2.03	1.83	2.08	1.9	2.08
2.04	1.8	-0.5	2.07	1.83	2.1	1.84	2.1	1.89
1.82	2.01	-0.5	1.91	1.99	1.93	2	1.94	2
1.64	2.28	-1.25	1.96	1.94	2	1.92	1.97	2
1.36	3.16	-2.5	1.86	2.04	1.88	2.03	1.96	2.11
1.45	2.77	-2	1.91	1.99	1.94	1.96	1.94	2.06
1.49	2.62	-1.5	1.87	2.03	1.88	2.05	1.91	2.07
1.88	1.95	-0.25	1.99	1.91	2.07	1.87	2.07	1.96
2.11	1.75	0	1.97	1.93	1.95	1.97	2.01	1.96
1.74	2.12	1.25	1.81	2.09	1.83	2.12	1.85	2.12
2.09	1.77	-0.5	2.02	1.77	2.11	1.83	2.12	1.83
2.01	1.83	0.25	1.89	2.01	1.9	2.02	1.9	2.04
1.75	2.11	0.75	2.07	1.83	2.09	1.85	2.09	1.86
1.84	1.99	-0.25	1.87	2.03	1.87	2.06	1.88	2.11
1.75	2.11	-1.25	2.06	1.84	2.12	1.83	2.12	1.88
2.11	1.75	0.25	2.02	1.88	2.01	1.92	2.07	1.92
1.24	4.07	-3	2.02	1.88	2.02	1.87	2.06	1.91
1.75	2.1	0.5	1.86	2.04	1.88	2.04	1.89	2.07
1.49	2.61	-1.5	1.87	2.03	1.91	2.02	1.92	2.07

1.63	2.3	0.5	1.77	2.02	1.82	2.1	1.85	2.11
1.58	2.4	1.25	2.04	1.86	2.08	1.85	2.08	1.89
1.75	2.1	-0.25	1.89	2.01	1.91	2.02	1.92	2.06
1.74	2.12	-1	1.93	1.97	1.96	1.96	1.96	2.03
2.05	1.79	-0.5	2.05	1.85	2.1	1.84	2.1	1.89
2.1	1.75	-0.5	2.02	1.88	2.05	1.88	2.05	1.91
1.62	2.32	-1.25	2.09	1.81	2.1	1.82	2.1	1.86
2.02	1.81	-0.25	1.89	2.01	1.97	1.95	1.97	2.01
1.52	2.54	1.5	1.95	1.95	1.99	1.93	1.99	2.03
1.97	1.86	-0.5	1.86	2.04	1.85	2.09	1.91	2.09
1.7	2.18	0	1.9	2	1.97	1.95	1.98	2.01
1.84	1.99	-0.25	1.83	2.07	1.85	2.09	1.86	2.12
1.88	1.94	0	2.01	1.89	2.02	1.91	2.03	1.91
1.58	2.39	1.5	1.93	1.97	1.94	1.98	1.99	2
1.82	2.01	-1.25	2.07	1.83	2.1	1.84	2.11	1.86
1.59	2.39	-1.25	2.07	1.83	2.11	1.83	2.11	1.88
1.68	2.21	0.75	1.85	2.05	1.88	2.05	1.9	2.07
2.03	1.8	0.25	1.79	2.11	1.76	2.19	1.81	2.19
1.71	2.16	-0.5	2.06	1.84	2.12	1.81	2.12	1.87
1.99	1.84	0.25	1.99	1.91	1.99	1.93	2.01	1.93
2.04	1.79	0.5	1.99	1.91	1.99	1.93	2.02	1.93
1.88	1.94	0.25	1.85	2.05	1.88	2.05	1.88	2.08
1.56	2.46	-1.5	2.01	1.89	2.05	1.88	2.05	1.95
2	1.83	-0.25	1.87	2.03	1.92	2.01	1.92	2.08
2.16	1.71	-0.5	1.98	1.92	2.01	1.92	2.01	1.96
1.44	2.79	-1.5	1.93	1.97	1.94	1.98	2.01	1.99
1.82	2.01	-0.25	2	1.9	2.09	1.85	2.09	1.91
1.67	2.22	-0.75	1.98	1.92	1.99	1.93	2	1.95
1.84	1.99	0.5	1.75	2.05	1.85	2.09	1.85	2.14
1.84	1.99	-1.25	1.92	1.98	1.95	1.97	1.96	2.02
1.25	3.9	-2.5	1.87	2.03	1.89	2.02	1.94	2.06
1.77	2.08	-0.75	2.03	1.87	2.04	1.88	2.04	1.91
1.86	1.98	0	2.04	1.86	2.02	1.9	2.07	1.9
1.85	1.99	-0.5	2.04	1.86	2.06	1.87	2.14	1.88
1.8	2.04	-0.75	2	1.9	2.03	1.9	2.04	1.93
1.6	2.38	0	1.93	1.97	1.96	1.96	1.98	2.03
1.85	1.99	0.5	1.8	2.1	1.82	2.1	1.84	2.13
2.01	1.83	0.25	2.01	1.89	2.01	1.92	2.04	1.92
1.93	1.89	0.25	1.92	1.98	1.95	1.97	1.95	2.01
1.85	1.98	-0.25	2.01	1.89	2.05	1.88	2.05	1.95
1.9	1.92	-0.5	1.88	2.02	1.92	2.01	1.92	2.05
2.02	1.82	-0.75	1.94	1.96	1.97	1.95	1.97	2
1.76	2.08	-1.25	2.09	1.81	2.12	1.83	2.12	1.85
1.98	1.83	0.75	1.82	2.08	1.81	2.11	1.84	2.11
1.62	2.31	1	1.98	1.92	2.01	1.92	2.01	1.96
1.7	2.18	-0.5	2.01	1.89	2.04	1.88	2.04	1.91
1.93	1.9	0.25	1.8	2.1	1.83	2.12	1.83	2.14
1.46	2.7	0.5	1.99	1.91	2.04	1.88	2.04	1.96
1.76	2.09	-1.25	1.91	1.99	1.93	1.99	1.96	2
2.43	1.57	-0.25	1.96	1.94	1.97	1.95	1.98	1.98

2.05	1.78	0	1.95	1.95	1.97	1.95	1.97	1.97
1.84	1.99	0.75	1.94	1.96	1.93	1.99	1.98	1.99
1.52	2.54	-1.25	1.94	1.96	1.97	1.95	1.97	1.98
1.88	1.94	-1	2.09	1.81	2.16	1.78	2.18	1.84
1.73	2.13	-0.25	2.05	1.75	2.14	1.79	2.14	1.83
1.94	1.88	0	2.08	1.82	2.12	1.83	2.12	1.86
1.72	2.14	-0.25	2.04	1.86	2.05	1.88	2.05	1.9
1.5	2.61	1.75	1.93	1.97	1.87	2.04	1.95	2.05
2.22	1.67	0	1.8	2.1	1.87	2.07	1.87	2.16
1.47	2.68	-2	2.06	1.84	2.03	1.88	2.09	1.88
1.87	1.96	-0.25	1.82	2.08	1.85	2.09	1.86	2.13
1.9	1.92	-0.25	1.85	2.05	1.92	2.01	1.88	2.12
1.73	2.13	-0.5	2.05	1.85	2.06	1.87	2.1	1.87
1.67	2.22	1	1.93	1.97	1.95	1.97	1.95	2
1.95	1.88	-0.25	1.97	1.93	1.97	1.95	2	1.96
1.87	1.96	-0.5	2.05	1.75	2.11	1.81	2.11	1.85
1.93	1.89	-1	2.01	1.89	2.07	1.86	2.07	2.01
1.44	2.75	1.75	1.86	2.04	1.85	2.06	1.89	2.06
1.9	1.91	0.75	2.01	1.89	1.99	1.93	2.06	1.93
1.96	1.86	-0.25	1.91	1.99	1.93	1.99	1.93	2.03
2.04	1.78	0.25	1.86	2.04	1.86	2.07	1.93	2.09
2.03	1.8	-0.5	1.95	1.95	1.96	1.96	1.98	1.98
1.91	1.9	-0.75	2	1.8	2.1	1.84	2.11	1.84
1.84	1.97	-0.25	2.05	1.85	2.05	1.88	2.08	1.88
1.35	3.13	-1.75	1.98	1.92	2.01	1.9	2	1.96
1.5	2.57	-2	2.04	1.86	2.02	1.89	2.06	1.89
1.81	2.01	-0.75	1.9	2	1.93	1.99	1.96	2.03
1.79	2.05	-0.75	1.95	1.95	1.95	1.97	1.98	1.99
1.27	3.79	-2.5	1.94	1.96	1.95	1.95	2.03	1.99
1.99	1.84	0	2.02	1.88	2.03	1.9	2.04	1.91
2.1	1.75	0.25	1.94	1.96	1.96	1.96	1.97	1.99
2.02	1.81	-0.25	2.1	1.8	2.12	1.83	2.14	1.87
1.89	1.94	0	1.93	1.97	1.96	1.96	1.96	2.03
1.88	1.94	0.25	2.02	1.88	2.01	1.92	2.06	1.9
1.9	1.92	0.5	1.96	1.94	1.99	1.93	1.97	1.97
2.1	1.75	-0.5	1.94	1.96	1.95	1.97	2	1.98
1.68	2.19	0.25	2.01	1.89	2.02	1.91	2.05	1.91
1.34	3.24	-2.25	1.89	2.01	1.88	2.02	1.91	2.04
2.15	1.72	0	2.05	1.85	2.08	1.85	2.08	1.91
1.41	2.91	-1.75	1.86	2.04	1.88	2.02	1.9	2.07
2.18	1.69	0.25	1.83	2.07	1.86	2.07	1.86	2.11
1.61	2.33	-1	2.05	1.75	2.13	1.8	2.15	1.91
1.93	1.89	-0.25	1.75	2.05	1.85	2.09	1.85	2.17
1.93	1.9	-0.25	2.01	1.89	2.03	1.89	2.03	1.92
1.78	2.05	1	1.95	1.95	1.95	1.96	1.99	2
1.91	1.91	-0.5	1.86	2.04	1.88	2.05	1.91	2.06
1.63	2.28	0.5	2	1.9	2.02	1.91	2.03	1.93
1.8	2.01	0.5	1.95	1.95	1.99	1.93	1.99	2
1.97	1.85	-0.5	2.07	1.83	2.09	1.85	2.11	1.86
2.2	1.68	-0.25	2	1.9	2.05	1.88	2.05	1.93

1.83	2	0.25	1.96	1.94	2	1.93	2	1.98
1.89	1.89	0.25	2.03	1.87	2.05	1.88	2.05	1.89
1.65	2.27	0.75	1.9	2	1.92	2.01	1.97	2.02
1.77	2.07	-1	1.87	2.03	1.9	2.03	1.93	2.06
1.66	2.23	-1.5	1.98	1.92	2	1.93	2	1.95
1.64	2.27	-1.5	1.93	1.97	1.93	1.99	1.97	1.99
1.43	2.83	1.75	1.87	2.03	1.88	2.03	1.9	2.07
1.93	1.89	-0.5	2.06	1.87	2.08	1.85	2.11	1.87
1.44	2.8	-1.75	2.04	1.89	2.03	1.88	2.04	1.9
1.97	1.86	0.5	2	1.93	1.98	1.94	2.03	1.96
2.13	1.73	0	2.09	1.84	2.1	1.84	2.11	1.85
1.74	2.11	-0.5	2.03	1.9	2.04	1.89	2.08	1.92
1.38	3.04	-2.5	2.07	1.86	2.07	1.85	2.15	1.87
1.64	2.29	-1.25	2.03	1.9	2.05	1.88	2.06	1.93
1.84	2	0.25	2.06	1.87	2.09	1.85	2.09	1.9
1.77	2.06	-0.75	1.87	2.06	1.89	2.03	1.9	2.08
1.96	1.85	0.75	2.02	1.91	2.03	1.9	2.03	1.92
1.6	2.37	1	1.98	1.92	1.98	1.94	2	1.96
1.8	2.04	-0.75	2.04	1.86	2.07	1.86	2.07	1.89
1.99	1.84	0.25	2.08	1.82	2.09	1.85	2.12	1.85
1.74	2.11	-0.25	1.93	1.97	1.97	1.95	1.97	2
1.54	2.48	-1.75	2.03	1.87	2.06	1.85	2.08	1.92
2.02	1.8	-0.5	2.04	1.86	2.1	1.84	2.12	1.91
1.79	2.04	0	1.94	1.96	1.93	1.99	1.97	1.99
2.05	1.78	-0.5	1.97	1.93	1.99	1.93	2.03	1.96
1.88	1.93	0.25	1.98	1.92	2	1.93	2.03	1.97
1.79	2.04	0.75	2.02	1.88	2.11	1.81	2.11	1.9
1.82	2.01	0.25	2.02	1.88	2.02	1.91	2.05	1.91
1.79	2.06	-0.5	1.96	1.97	1.96	1.96	1.98	1.99
1.7	2.19	0.5	2	1.8	2.07	1.86	2.09	1.86
1.58	2.4	0.25	2.04	1.89	2.04	1.89	2.06	1.89
2.1	1.76	-0.25	1.95	1.98	1.96	1.96	1.97	2
1.99	1.85	0	1.98	1.95	1.97	1.95	1.99	1.95
2.22	1.68	0	1.94	1.99	1.93	1.99	1.94	1.99
1.81	2.02	-0.75	1.84	2.09	1.88	2.05	1.88	2.13
1.98	1.85	-0.75	1.86	2.04	1.88	2.05	1.89	2.07
1.74	2.12	-1	1.87	2.03	1.88	2.05	1.89	2.05
1.79	2.04	0.25	1.99	1.91	2.01	1.92	2.01	1.94
1.93	1.9	0.75	1.86	2.04	1.86	2.07	1.9	2.07
1.53	2.51	-1.5	2.02	1.88	2.04	1.89	2.06	1.93
1.71	2.18	-0.5	1.87	2.03	1.89	2.03	1.91	2.06
2.28	1.65	0	1.95	1.95	1.98	1.94	1.98	1.99
1.83	2.01	0.5	1.82	2.08	1.84	2.1	1.85	2.1
2.03	1.8	0	2.06	1.84	2.11	1.83	2.11	1.88
2.08	1.77	-0.75	2.05	1.85	2.09	1.85	2.09	1.92
2.14	1.73	0.5	2.01	1.89	2.01	1.92	2.07	1.92
1.68	2.21	-0.25	2.05	1.85	2.07	1.86	2.08	1.88
1.49	2.62	-2	1.96	1.94	1.94	1.96	2.01	2
1.7	2.17	-0.5	1.86	2.04	1.88	2.05	1.9	2.09
1.73	2.13	0.25	2.03	1.87	2.05	1.88	2.05	1.89

1.88	1.95	-1	2.11	1.82	2.12	1.83	2.15	1.84
1.84	1.99	1.25	1.99	1.94	1.99	1.93	2	1.98
1.91	1.92	-0.5	2.01	1.92	2.02	1.9	2.02	1.95
1.99	1.84	-0.5	1.9	2.03	1.92	2.01	1.92	2.04
1.71	2.18	-1.5	2.05	1.88	2.03	1.9	2.07	1.9
1.85	1.99	-1.25	1.94	1.99	1.94	1.98	1.96	1.99
1.79	2.05	0.5	2.03	1.9	2.03	1.89	2.04	1.92
2.06	1.78	-0.75	1.75	2.05	1.8	2.13	1.83	2.16
1.91	1.93	0	1.92	2.01	1.93	1.99	1.94	2.02
1.64	2.27	0.75	1.95	1.98	1.94	1.98	1.96	1.98
1.6	2.37	-1.25	2.04	1.86	2.03	1.89	2.06	1.89
2.24	1.67	0.25	1.98	1.95	1.95	1.97	1.99	1.99
1.73	2.14	-1.25	2	1.93	2.01	1.91	2.02	1.95
2.05	1.79	0.5	1.89	2.04	1.87	2.06	1.9	2.08
2.06	1.78	-0.5	1.93	2	1.94	1.98	1.95	2.03
1.75	2.11	0.25	2.06	1.87	2.06	1.88	2.08	1.88
2.29	1.64	0	2.11	1.82	2.19	1.76	2.19	1.83
2.02	1.83	1	1.91	2.02	1.91	2.02	1.92	2.04
1.65	2.27	0.5	1.98	1.95	1.98	1.94	2.02	1.95
1.49	2.62	-1.75	1.92	2.01	1.89	2.02	1.94	2.04
1.78	2.06	-1	1.88	2.05	1.89	2.04	1.91	2.06
1.85	1.99	0.25	1.83	2.1	1.81	2.13	1.85	2.13
1.98	1.86	0.5	2.06	1.84	2.09	1.85	2.12	1.88
2.14	1.72	-0.5	1.86	2.04	1.85	2.08	1.9	2.08
1.75	2.11	-0.75	1.84	2.06	1.84	2.1	1.88	2.11
1.93	1.9	-1.25	1.9	2	1.93	1.99	1.93	2.05
2.08	1.77	-0.25	2.11	1.79	2.16	1.78	2.16	1.83
1.64	2.28	1.5	1.99	1.91	2	1.93	2.02	1.94
2.08	1.76	-0.75	1.88	2.02	1.89	2.04	1.92	2.06
1.79	2.04	0	1.88	2.02	1.87	2.06	1.95	2.08
1.62	2.32	-1	2.02	1.77	2.08	1.85	2.1	1.89
1.84	1.99	-0.5	1.77	2.02	1.87	2.06	1.87	2.12
2.23	1.67	0	1.81	2.13	1.81	2.14	1.83	2.14
2.27	1.65	0	1.8	2.14	1.81	2.14	1.82	2.16
2.01	1.82	-0.5	2.02	1.91	2.02	1.91	2.03	1.93
1.67	2.23	0.75	2.02	1.91	2.01	1.92	2.03	1.94
2.17	1.71	-0.75	2.03	1.9	2.05	1.88	2.06	1.93
1.56	2.45	1.5	2.02	1.77	2.08	1.82	2.11	1.87
1.82	2.02	0.75	1.94	1.99	1.94	1.98	1.97	2.02
2.04	1.81	0	1.81	2.13	1.84	2.1	1.89	2.13
1.82	2.02	-1.25	1.83	2.07	1.84	2.08	1.86	2.14
1.73	2.14	-1	1.82	2.08	1.83	2.1	1.84	2.13
1.71	2.17	-1.25	2.06	1.84	2.12	1.79	2.13	1.87
1.58	2.41	-1.75	1.75	2.05	1.83	2.07	1.89	2.14
2.28	1.64	-0.5	2.07	1.83	2.08	1.84	2.13	1.86
1.93	1.9	-0.75	2.02	1.88	2.01	1.9	2.07	1.94
1.9	1.93	-0.75	1.8	2.1	1.83	2.09	1.84	2.14
2.09	1.76	0.25	1.95	1.95	1.93	1.98	1.98	2
2.03	1.81	0	2	1.9	2.02	1.89	2.04	1.93
2.47	1.54	0	1.86	2.04	1.86	2.05	1.89	2.07

1.65	2.27	-0.25	2.07	1.83	2.08	1.84	2.12	1.87
1.89	1.93	-0.5	2	1.9	2	1.91	2.06	1.93
1.62	2.31	1.25	1.95	1.98	1.93	1.97	2	2.02
2.25	1.66	0	1.95	1.98	1.93	1.98	1.97	2.01
1.85	1.98	0.5	1.92	2.01	1.93	1.96	1.95	2.03
1.98	1.85	0.5	1.91	2.02	1.89	2.02	1.93	2.06
1.82	2.01	-1.25	2.04	1.89	2.03	1.88	2.07	1.9
1.75	2.05	1.5	1.75	2.05	1.84	2.08	1.88	2.12
1.81	2.02	1	1.88	2.05	1.88	2.02	1.9	2.06
1.63	2.28	-1.5	2.02	1.91	2.02	1.89	2.05	1.94
2.03	1.8	-0.25	1.93	2	1.93	1.97	1.95	2.01
2.15	1.72	-0.75	1.88	2.05	1.89	2.01	1.92	2.08
1.89	1.92	-1.25	2.05	1.85	2.06	1.85	2.08	1.88
2.06	1.77	0.25	1.73	2.08	1.8	2.13	1.83	2.16
2.04	1.8	0.75	2.07	1.86	2.05	1.88	2.08	1.9
1.92	1.9	-0.75	1.94	1.96	1.95	1.95	1.96	2
1.85	1.98	-0.5	1.95	1.95	1.95	1.95	1.99	2
2	1.83	0.5	2.13	1.78	2.09	1.81	2.13	1.85
2.27	1.65	-0.25	1.95	1.95	1.96	1.94	1.99	1.98
2.08	1.76	-1	1.85	2.05	1.87	2.04	1.88	2.08
1.73	2.14	-1.5	1.77	2.02	1.81	2.08	1.86	2.15
1.65	2.27	-1	2.09	1.81	2.1	1.81	2.15	1.86
1.53	2.51	-1.5	1.84	2.06	1.85	2.06	1.88	2.08
2.04	1.8	0	1.83	2.07	1.84	2.08	1.86	2.1
1.76	2.09	-0.75	1.84	2.06	1.85	2.06	1.9	2.08
2.17	1.7	0	1.79	2.11	1.8	2.13	1.83	2.13
2.38	1.59	0	2.08	1.82	2.09	1.83	2.12	1.86
1.93	1.89	-0.75	1.86	2.04	1.9	2	1.92	2.08
2.05	1.79	-0.75	1.98	1.92	2	1.91	2.02	1.97
1.9	1.91	-0.25	2.07	1.83	2.08	1.84	2.16	1.88
2.06	1.74	0.25	1.99	1.91	1.98	1.93	2.02	1.94
1.8	2.04	1	1.97	1.96	1.95	1.97	1.99	1.97
1.96	1.88	-0.75	1.94	1.99	1.93	2	1.96	2.02
1.94	1.89	0	1.91	2.02	1.91	2.02	1.92	2.05
1.91	1.92	-0.25	1.95	1.98	1.94	1.98	1.98	2.01
1.71	2.16	-0.75	1.82	2.08	1.85	2.07	1.87	2.12
2.14	1.73	0.25	2.05	1.85	2.06	1.85	2.08	1.89
1.83	1.99	-1	1.84	2.06	1.86	2.06	1.88	2.12
1.91	1.91	-1	2.06	1.84	2.12	1.79	2.12	1.86
2	1.83	0.25	2.05	1.75	2.08	1.84	2.13	1.84
2.17	1.7	0	1.98	1.92	2	1.91	2	1.94
1.85	1.97	-0.5	1.9	2	1.91	2	1.91	2.07
1.81	2.01	0	1.88	2.02	1.9	2.01	1.91	2.07
2.16	1.7	0.5	1.96	1.94	1.97	1.93	2	2
1.6	2.35	1.75	1.93	1.97	1.93	1.96	1.95	2
2.14	1.72	-0.25	1.83	2.07	1.84	2.08	1.84	2.14
1.64	2.28	0.25	1.81	2.09	1.79	2.12	1.84	2.14
2.01	1.83	0.25	2.09	1.81	2.09	1.83	2.11	1.87
1.91	1.91	0	1.94	1.96	1.93	1.97	1.96	2
2.21	1.69	-0.5	2.06	1.84	2.08	1.84	2.11	1.85

2.28	1.64	0	2.01	1.89	2.01	1.9	2.05	1.91
1.69	2.2	-1.25	2.06	1.84	2.08	1.83	2.09	1.88
2.24	1.67	0	1.7	2.1	1.81	2.12	1.81	2.17
1.34	3.24	-2.25	1.95	1.95	1.93	1.95	1.97	2
1.8	2.04	1	1.92	1.98	1.92	1.99	1.96	2.04
1.78	2.05	0.75	2.08	1.82	1.99	1.92	2.08	1.95
1.57	2.4	0.75	1.98	1.92	1.98	1.92	2.02	1.96
1.51	2.58	-2	2.05	1.88	2.06	1.86	2.08	1.95
1.88	1.94	-0.25	2.06	1.84	2.1	1.82	2.1	1.88
1.97	1.85	0	1.83	2.07	1.85	2.06	1.88	2.12
2.34	1.6	-0.25	1.8	2.1	1.83	2.09	1.84	2.14
2.14	1.72	-0.25	2.08	1.82	2.1	1.83	2.12	1.85
1.45	2.78	-2	1.85	2.05	1.87	2.02	1.89	2.11
2.12	1.73	0	2.03	1.87	2.01	1.89	2.07	1.91
1.83	2	-0.5	1.83	2.07	1.84	2.08	1.88	2.1
2.46	1.56	-0.25	2.16	1.78	2.17	1.78	2.2	1.81
1.81	2.03	-0.75	2.04	1.89	2.04	1.88	2.07	1.92
1.75	2.11	-0.25	2.08	1.85	2.07	1.85	2.12	1.88
1.74	2.11	1	1.99	1.91	1.99	1.92	2.02	1.94
1.95	1.87	-0.75	1.92	1.98	1.94	1.96	1.97	2.02
1.68	2.21	0.5	2.01	1.89	2.03	1.88	2.06	1.92
1.6	2.35	-1	1.93	1.97	1.96	1.94	1.99	2.08
2.04	1.79	0.75	1.9	2	1.93	1.97	1.93	2.04
2.01	1.82	-0.25	2	1.9	2.01	1.89	2.05	1.94
1.65	2.25	0	2.05	1.75	2.08	1.83	2.11	1.86
2.3	1.63	0	1.94	1.99	1.92	1.99	1.96	2.04
1.95	1.87	-0.75	1.85	2.08	1.88	2.04	1.88	2.11
1.8	2.02	-1	1.86	2.07	1.83	2.09	1.88	2.09
1.8	2.02	0	1.91	2.02	1.93	1.97	1.93	2.03
1.54	2.48	1.75	1.95	1.98	1.93	1.95	1.97	2
1.66	2.24	-0.75	2.03	1.9	2.04	1.88	2.04	1.91
1.71	2.15	-1.5	1.95	1.95	1.95	1.95	2.04	2
1.5	2.61	-1	1.86	2.07	1.84	2.08	1.89	2.11
2.02	1.8	-0.5	2.03	1.9	2.05	1.86	2.08	1.9
1.75	2.1	-1	2.01	1.92	2	1.93	2.03	1.93
1.44	2.78	-1.75	1.94	1.96	1.94	1.94	1.96	2.01
1.45	2.76	-2	2.01	1.89	2.02	1.88	2.06	1.91
1.56	2.45	-0.5	2.03	1.87	2.05	1.86	2.07	1.9
1.95	1.88	0.25	2.01	1.89	2.02	1.89	2.06	1.91
1.31	3.47	-2.25	1.97	1.93	1.97	1.92	2.02	1.97
1.76	2.09	-0.75	2.06	1.84	2.08	1.83	2.11	1.87
2.19	1.69	0.25	1.73	2.08	1.79	2.15	1.84	2.16
1.5	2.62	-1.25	2.03	1.87	2.04	1.87	2.07	1.92
1.64	2.29	0	1.85	2.05	1.87	2.04	1.9	2.1
1.67	2.23	0.25	2.08	1.82	2.12	1.79	2.13	1.85
1.83	2.01	0	1.98	1.92	1.99	1.92	2.02	1.94
1.59	2.38	-1.5	2.03	1.87	2.05	1.86	2.05	1.92
2	1.83	-0.25	1.86	2.04	1.88	2.03	1.88	2.09
1.63	2.3	0.75	1.99	1.91	2	1.9	2.03	1.94
1.75	2.1	-0.25	2	1.9	2.04	1.88	2.06	1.95

1.84	1.99	-1	1.85	2.05	1.87	2.05	1.88	2.08
1.9	1.92	-0.5	1.87	2.03	1.88	2.03	1.91	2.06
1.65	2.25	-1.5	2.02	1.77	2.1	1.81	2.14	1.85
1.88	1.94	0	2.06	1.84	2.07	1.85	2.09	1.87
1.95	1.87	-0.5	2.04	1.86	2.06	1.85	2.1	1.89
1.64	2.27	1.5	1.86	2.04	1.87	2.04	1.96	2.08
1.53	2.51	-0.75	1.98	1.92	1.98	1.93	2.01	1.95
1.49	2.63	1	1.94	1.96	1.95	1.95	2	2
1.6	2.36	-0.5	2.02	1.88	2.06	1.85	2.06	1.91
1.75	2.1	-0.75	2.02	1.77	2.1	1.81	2.13	1.84
1.55	2.46	1	2.05	1.75	2.07	1.85	2.16	1.85
2.02	1.82	-0.25	2.1	1.8	2.13	1.8	2.14	1.86
1.54	2.47	-1.25	2.04	1.86	2.05	1.87	2.08	1.89
2.07	1.78	0	2.01	1.89	2	1.91	2.05	1.92
1.57	2.41	1	1.91	1.99	1.93	1.98	1.95	2.1
1.8	2.03	0	1.81	2.09	1.85	2.07	1.85	2.14
1.41	2.91	-2	2.05	1.85	2.04	1.85	2.11	1.94
1.52	2.54	-1.75	1.94	1.96	1.96	1.93	1.97	2
1.51	2.57	-1.5	2.03	1.87	2.05	1.86	2.05	1.91
1.52	2.55	0.75	1.87	2.06	1.87	2.04	1.89	2.07
1.6	2.38	-1	2.05	1.88	2.03	1.88	2.2	1.91
1.46	2.71	-1.5	2.01	1.89	2.02	1.88	2.1	1.93
1.53	2.52	-0.5	2.04	1.86	2.05	1.85	2.09	1.88
1.61	2.33	0.5	2.05	1.85	2.06	1.84	2.06	1.9
1.7	2.19	0.25	1.83	2.07	1.83	2.07	1.86	2.1
1.65	2.27	-0.75	1.86	2.04	1.86	2.03	1.92	2.06
1.68	2.22	-1.25	2.09	1.81	2.1	1.81	2.11	1.85
1.5	2.6	0.25	1.82	2.08	1.83	2.07	1.85	2.12
1.68	2.21	-0.5	1.95	1.95	1.95	1.93	1.97	1.99
1.49	2.63	-1	1.87	2.03	1.86	2.03	1.9	2.1
1.39	3.01	1.5	1.75	2.05	1.81	2.09	1.88	2.13



AvgAHH	AvgAHA	B365CH	B365CD	B365CA	BWCH	BWCD	BWCA	IWCH
2.01	1.87	4.5	3.6	1.8	4.5	3.5	1.83	4.4
1.89	1.99	11	5.75	1.28	9.25	6	1.29	11
1.85	2.04	4	3.5	1.95	3.9	3.4	1.95	3.85
2.01	1.87	2.37	3.3	3	2.4	3.3	2.75	2.45
1.86	2.02	1.53	4	6	1.58	3.9	6	1.63
2.03	1.85	1.36	5	8.5	1.36	5.25	8.25	1.37
2.08	1.8	6.5	4.2	1.55	6	3.9	1.57	6.25
2.02	1.86	1.85	3.8	4	1.88	3.6	4	1.95
2.09	1.79	1.8	3.75	4.33	1.75	3.7	4.6	1.77
1.84	2.04	7.5	5.25	1.36	7.5	5	1.38	7.5
1.81	2.07	1.75	3.5	5	1.75	3.6	4.8	1.75
1.91	1.96	1.55	4.33	5.5	1.57	4.33	5.5	1.53
2.07	1.82	2.37	3.3	3	2.4	3.2	3	2.45
1.87	2.01	1.08	12	21	1.09	11.5	26	1.08
2	1.87	2.4	3.5	2.8	2.4	3.5	2.8	2.45
2.04	1.84	2.2	3.4	3.3	2.2	3.3	3.3	2.2
1.85	2.03	4.5	3.75	1.75	3.6	3.5	2	4.3
1.98	1.89	3.8	3.5	1.95	3.9	3.6	1.9	3.95
1.96	1.92	2.1	3.5	3.5	2.15	3.4	3.3	2.15
2	1.86	1.28	5.75	11	1.28	5.75	10.5	1.3
1.91	1.95	1.4	4.75	7.5	1.44	4.6	6.75	1.45
1.78	2.12	2.45	3.2	3	2.45	3.1	3	2.45
1.98	1.9	1.85	3.6	4.2	1.85	3.4	4.4	1.9
2.11	1.78	2.62	3.4	2.7	2.6	3.3	2.65	2.65
1.84	2.04	1.72	4	4.33	1.73	4	4.33	1.75
1.9	1.97	7.5	4.75	1.4	7	4.5	1.44	7
1.97	1.9	5.75	4.75	1.5	6	4.4	1.51	5.5
2	1.87	2.5	3.4	2.8	2.5	3.3	2.8	2.45
2.05	1.83	6.5	4.75	1.44	6.5	4.75	1.44	6.75
1.88	1.99	4.75	4.2	1.66	4.5	4.33	1.66	4.5
1.86	2.01	3.4	3.8	1.95	3.5	3.8	1.98	3.65
2.05	1.84	2.05	3.3	3.8	2.1	3.4	3.6	2.1
1.9	1.98	1.66	4	5.25	1.7	3.9	4.2	1.75
1.92	1.95	1.4	5	7.5	1.39	5	7.5	1.43
1.89	1.98	1.14	8	17	1.16	8.5	16	1.15
1.9	1.97	1.2	7	15	1.19	7.25	12.5	1.2
1.86	2.01	1.4	5.5	6.5	1.39	5	7.25	1.4
1.97	1.9	2.1	3.5	3.75	2.1	3.4	3.5	2.1
1.96	1.91	2.45	3.25	2.9	2.5	3.25	2.87	2.5
1.82	2.06	7	4.75	1.45	6.5	4.6	1.46	6.5
2.08	1.8	2.05	3.4	3.6	2.05	3.4	3.6	2.1
1.87	1.99	3.3	3.2	2.3	3.25	3.2	2.3	3.35
2.06	1.82	5	4	1.65	4.8	4	1.66	5.25
1.84	2.04	2.05	3.6	3.4	2.1	3.5	3.4	2.15
2.04	1.84	1.5	4.5	6	1.53	4.2	6	1.53
2.01	1.86	3.2	3.25	2.3	3.25	3.2	2.15	3.2
2.01	1.86	1.08	11	23	1.09	12	26	1.1
1.86	2.01	3.2	3.6	2.2	3	3.5	2.15	3.2
1.86	2.01	1.28	6	10	1.29	6	9.5	1.27

1.82	2.06	3.1	3.75	2.15	3.1	3.7	2.15	3.2
2.02	1.86	7.5	4.75	1.36	7	5.25	1.39	7.75
1.88	1.99	2.1	3.6	3.3	2.15	3.5	3.25	2.15
1.9	1.97	1.65	4	5	1.68	3.8	5	1.67
2.04	1.85	2.1	3.5	3.6	2.05	3.4	3.6	2.1
2.02	1.86	2.15	3.3	3.5	2.2	3.25	3.4	2.2
2.05	1.83	1.5	4.33	6.5	1.51	4.5	5.75	1.55
1.91	1.96	2.2	3.4	3.25	2.1	3.4	3.4	2.15
1.93	1.95	8	5.75	1.33	8.75	5.5	1.32	8
1.86	2.02	1.9	3.5	4.2	1.88	3.5	4.1	1.9
1.91	1.97	2.6	3.5	2.6	2.6	3.4	2.6	2.65
1.81	2.07	2.1	3.5	3.5	2.05	3.4	3.5	2.1
2	1.86	2.75	3.3	2.6	2.75	3.4	2.5	2.8
1.92	1.95	8	5.75	1.33	8.75	5.25	1.34	8.25
2.05	1.82	1.4	4.5	7.5	1.41	4.75	7.5	1.45
2.04	1.83	1.55	4.5	6	1.5	4.5	5.75	1.55
1.84	2.04	4.5	3.8	1.75	4.33	3.9	1.77	4.3
1.76	2.13	2.9	3.25	2.5	2.85	3.25	2.5	2.9
2.06	1.82	1.95	3.8	3.8	2	3.6	3.5	1.97
1.97	1.9	3.2	3.4	2.25	3.1	3.4	2.25	3.1
1.97	1.89	4.75	3.75	1.75	4.75	3.7	1.75	4.7
1.84	2.03	2.9	3.4	2.45	2.85	3.4	2.45	2.85
2.01	1.86	1.45	4.75	6	1.46	4.75	6.5	1.45
1.87	2	2.3	3.3	3.1	2.3	3.25	3.1	2.35
1.95	1.91	2	3.4	4	2.05	3.3	3.75	2.05
1.92	1.94	1.44	5.5	6.5	1.42	5.25	6.5	1.47
2.02	1.85	2.37	3.25	3	2.37	3.4	2.9	2.45
1.96	1.9	1.7	4	4.5	1.71	3.9	4.6	1.75
1.8	2.08	3.2	3.5	2.2	3.2	3.5	2.2	3.15
1.91	1.97	1.5	4.2	7	1.51	4.2	6.25	1.53
1.88	2	1.11	10	21	1.13	10	19	1.12
2.02	1.87	1.65	4	5.25	1.65	4	5	1.7
2.01	1.87	2.5	3.3	2.8	2.55	3.25	2.75	2.55
2.07	1.82	2.05	3.5	3.5	2.05	3.5	3.4	2.05
1.99	1.89	1.6	3.8	5.5	1.61	3.9	5.5	1.67
1.92	1.96	2.5	3.75	2.6	2.5	3.7	2.6	2.6
1.81	2.09	3.6	3.5	2	3.5	3.5	2.05	3.5
1.99	1.88	3.6	3.6	2	3.7	3.5	2	3.7
1.9	1.97	3.1	3.4	2.3	3.1	3.4	2.25	3.15
1.99	1.89	2.3	3.5	3	2.4	3.4	2.87	2.35
1.89	1.98	1.9	3.6	4	1.95	3.5	3.8	1.95
1.93	1.94	1.7	3.75	5	1.73	3.75	4.75	1.75
2.09	1.8	1.45	4.5	7.5	1.47	4.6	6.25	1.5
1.81	2.07	3.75	3.5	2	3.9	3.4	1.95	3.9
1.95	1.92	5	4	1.66	4.8	4.2	1.65	4.9
1.99	1.88	2.05	3.75	3.5	2.05	3.6	3.4	2.05
1.79	2.09	2.9	3.4	2.45	2.9	3.3	2.4	2.95
1.97	1.91	3.75	4	1.85	3.75	4	1.85	3.65
1.92	1.96	1.36	5	7.5	1.39	5	7.75	1.43
1.94	1.93	2.05	3.25	3.75	2.1	3.2	3.6	2.1

1.94	1.92	2.55	3.2	2.75	2.65	3.2	2.75	2.65
1.91	1.95	4	3.75	1.85	4.33	3.7	1.8	4.3
1.93	1.94	1.4	5	7	1.41	4.8	7	1.43
2.11	1.78	1.65	3.8	5.25	1.65	3.8	5.25	1.67
2.1	1.78	2.3	3.5	2.9	2.3	3.4	2.95	2.4
2.06	1.81	2.9	3.3	2.4	2.95	3.3	2.4	2.9
2.01	1.86	2.25	3.5	3.1	2.3	3.5	2.95	2.3
1.9	1.96	7.5	5.75	1.33	8.75	5.25	1.33	7.5
1.8	2.08	2.45	3.2	3	2.5	3.1	2.95	2.5
2.03	1.84	1.22	6.5	13	1.24	6.25	11.5	1.25
1.82	2.05	2.1	3.6	3.3	2.15	3.5	3.3	2.15
1.83	2.04	2.05	3.5	3.5	2.05	3.4	3.6	2.05
2.05	1.83	2.05	3.6	3.5	2.05	3.7	3.3	2.1
1.9	1.96	6.5	4.33	1.45	6.25	4.5	1.49	6.75
1.96	1.91	2.3	3.4	3.1	2.35	3.3	3	2.35
2.08	1.8	2.2	3.4	3.2	2.15	3.4	3.3	2.2
1.97	1.89	1.61	4	5.25	1.6	3.9	5.75	1.6
1.85	2.01	7	5	1.4	7	4.8	1.42	7
1.98	1.88	5	3.8	1.7	4.75	3.7	1.75	4.8
1.88	1.98	2.1	3.5	3.5	2.15	3.4	3.3	2.15
1.82	2.05	3	3.4	2.37	3	3.3	2.35	3.05
1.95	1.92	2.05	3.4	3.8	2.1	3.3	3.6	2.1
2.06	1.81	1.75	3.8	4.75	1.75	3.75	4.5	1.75
2.02	1.85	2.25	3.4	3.2	2.25	3.4	3.1	2.25
1.97	1.88	1.22	6.5	12	1.22	7	12	1.25
2.01	1.85	1.22	6.5	13	1.22	6.75	12.5	1.25
1.9	1.97	1.7	3.9	4.75	1.72	3.75	4.8	1.7
1.94	1.93	1.61	4	5.25	1.61	4	5.25	1.63
1.96	1.91	1.16	7.5	15	1.18	8.25	13	1.2
1.99	1.87	2.62	3.2	2.8	2.65	3.1	2.75	2.6
1.94	1.92	3.4	3.3	2.15	3.5	3.25	2.15	3.6
2.08	1.81	2.45	3.4	2.9	2.45	3.25	2.9	2.5
1.92	1.95	2.62	3.4	2.6	2.75	3.25	2.55	2.7
2	1.86	3.1	3.5	2.25	3.2	3.4	2.25	3.3
1.94	1.92	4.33	3.75	1.83	4.33	3.6	1.82	4.3
1.94	1.93	1.85	3.5	4.33	1.85	3.5	4.33	1.85
1.99	1.87	3.6	3.75	1.95	3.5	3.7	2	3.5
1.87	1.99	1.14	7.5	17	1.15	8.75	16	1.15
2.02	1.84	2.75	3.25	2.7	2.75	3.2	2.65	2.8
1.86	2.01	1.28	6	9	1.27	6.25	9.75	1.3
1.82	2.05	3.3	3.1	2.3	3.25	3.1	2.3	3.3
2.08	1.8	1.6	4.33	5.25	1.62	4.2	5	1.65
1.8	2.07	1.95	3.4	4	2.1	3.4	3.5	2.1
2	1.87	2.15	3.4	3.5	2.15	3.3	3.4	2.2
1.93	1.93	6.5	4	1.53	6	4.1	1.55	6
1.87	2	1.72	3.8	4.75	1.75	3.7	4.75	1.73
1.97	1.89	4	3.8	1.85	4	3.7	1.85	3.95
1.92	1.95	3.3	3.6	2.1	3.4	3.6	2.1	3.35
2.06	1.82	2.2	3.6	3.1	2.2	3.4	3.25	2.2
2	1.88	2.4	3.25	3	2.45	3.1	2.95	2.5

1.94	1.92	3.3	3.5	2.15	3.4	3.4	2.1	3.4
2.01	1.85	3.5	3.5	2.05	3.6	3.4	2.05	3.45
1.91	1.95	4.75	3.8	1.7	4.6	4	1.7	4.8
1.87	2.01	1.53	4.2	6	1.55	4.2	5.75	1.6
1.96	1.91	1.33	5.25	9	1.33	5.25	9	1.35
1.92	1.95	1.33	5.5	8.5	1.32	5.5	9	1.33
1.85	2.02	9.5	6	1.29	9.25	6.25	1.27	11
2.05	1.83	2	3.6	3.5	2.05	3.5	3.6	2.05
2.01	1.86	1.25	6	11	1.24	6.5	12	1.25
1.95	1.92	4	3.6	1.91	4.1	3.5	1.88	3.85
2.07	1.81	2.88	3.2	2.55	2.85	3.1	2.6	2.8
2.01	1.86	1.8	3.8	4.2	1.8	3.7	4.33	1.83
2.07	1.82	1.14	8	19	1.15	7.25	16.5	1.15
2.01	1.87	1.45	4.75	6.5	1.46	4.6	6.5	1.45
2.04	1.83	4.2	3.75	1.85	4.1	3.5	1.88	4.2
1.86	2.02	1.65	4.2	5.25	1.65	4.1	4.8	1.65
1.98	1.88	5.5	4	1.62	5.5	4	1.6	5.5
1.96	1.9	6	4.5	1.5	5.75	4.5	1.51	6
2.04	1.84	1.73	3.8	4.75	1.77	3.8	4.4	1.77
2.05	1.82	3.2	3.3	2.38	3.2	3.25	2.25	3.15
1.93	1.94	2.3	3.5	2.9	2.37	3.5	2.85	2.4
2.03	1.85	1.25	6	11	1.27	5.75	10.5	1.27
2.03	1.84	2.3	3.3	3.2	2.25	3.25	3.2	2.35
1.92	1.94	2.88	3.4	2.45	2.85	3.3	2.45	2.85
1.97	1.9	1.95	3.5	4	1.93	3.4	4.1	2.05
1.97	1.89	3.3	3.4	2.2	3.25	3.3	2.2	3.25
2.03	1.83	5	4	1.62	4.8	4	1.68	5
2	1.87	3.8	3.5	1.95	4	3.3	2	3.9
1.94	1.94	2	3.5	3.8	1.98	3.6	3.6	2.05
2.04	1.83	4	3.9	1.83	3.9	3.75	1.87	3.8
2.02	1.85	2.8	3.75	2.3	2.8	3.6	2.35	2.95
1.93	1.94	2.38	3.2	3.1	2.35	3.2	3.2	2.35
1.95	1.92	2.63	3.2	2.8	2.65	3.1	2.8	2.7
1.91	1.96	2.4	3.2	3	2.45	3.1	3.1	2.5
1.82	2.06	1.6	4	5.75	1.63	3.9	5.25	1.65
1.85	2.03	1.85	3.5	4.5	1.83	3.4	4.6	1.9
1.86	2.01	1.5	4.33	6.5	1.49	4.5	6.25	1.53
1.97	1.89	3.25	3.5	2.2	3.3	3.4	2.15	3.3
1.84	2.02	5.5	4	1.65	5.25	3.9	1.65	5
2	1.88	1.5	4.5	6	1.5	4.6	5.75	1.5
1.88	2	2	3.6	3.6	2	3.5	3.6	2.05
1.92	1.94	2.75	3.1	2.63	2.75	3.1	2.6	2.75
1.81	2.07	4	3.8	1.85	4.1	3.9	1.8	4.3
2.06	1.82	2.6	3.2	2.9	2.6	3.1	2.85	2.65
2.03	1.85	1.83	3.5	4.5	1.82	3.5	4.4	1.85
2	1.88	4.5	3.6	1.8	4.4	3.6	1.82	4.4
2.05	1.83	2.3	3.6	3	2.37	3.4	2.9	2.35
1.95	1.92	1.25	6.5	9	1.26	6	11	1.25
1.86	2.02	1.83	3.75	4.2	1.83	3.7	4.2	1.9
2	1.86	3.25	3.75	2.1	3.2	3.75	2.1	3.25

2.09	1.8	1.57	4	6	1.6	4	5.5	1.63
1.93	1.94	8.5	4.2	1.44	7.25	4.2	1.47	7.25
1.98	1.9	2.1	3.5	3.4	2.1	3.4	3.5	2.1
1.89	1.99	1.75	3.75	4.75	1.75	3.6	4.75	1.75
2.03	1.86	1.36	5	7.5	1.4	5	7.25	1.43
1.92	1.95	1.36	5	8	1.37	5	8.25	1.4
1.99	1.89	3.75	3.8	1.91	3.8	3.6	1.93	3.7
1.78	2.11	1.65	3.8	5.5	1.65	3.8	5.25	1.73
1.9	1.97	2.75	3.3	2.6	2.7	3.3	2.55	2.75
1.92	1.94	3.8	3.8	1.91	3.8	3.8	1.88	3.8
2.02	1.86	1.53	4.5	5.75	1.5	4.4	6	1.53
1.93	1.94	3.4	3.3	2.2	3.3	3.25	2.2	3.35
1.97	1.91	1.5	4.33	6.5	1.51	4.2	6.5	1.5
1.85	2.04	4.75	3.75	1.75	4.6	3.6	1.78	4.7
1.91	1.96	1.91	3.5	4.33	1.95	3.4	4	1.95
2.03	1.85	3.5	3.75	2	3.4	3.6	2.05	3.4
2.12	1.78	3	3.2	2.5	3.1	3.1	2.4	3.05
1.88	1.99	5.75	3.8	1.62	5.75	3.9	1.6	5.5
1.96	1.92	3.6	3.8	1.95	3.6	3.6	1.95	3.7
1.89	1.99	1.33	5.25	9	1.29	5.5	9.75	1.3
1.87	2	1.62	4	5.5	1.58	4	5.75	1.6
1.81	2.08	3.2	3.4	2.25	3.1	3.3	2.25	3.05
2.04	1.85	4.2	3.6	1.91	4.1	3.6	1.85	4.3
1.86	2.03	1.8	3.5	4.75	1.83	3.5	4.5	1.8
1.84	2.04	1.5	4.2	6	1.52	4.33	6	1.6
1.88	1.99	1.4	4.5	8	1.42	4.5	7.75	1.43
2.12	1.78	2.7	3.2	2.7	2.75	3.1	2.7	2.75
1.97	1.9	10	5.5	1.29	11.5	5.5	1.26	9.5
1.87	2	1.75	3.6	4.75	1.83	3.5	4.4	1.8
1.88	2.01	2.45	3.4	2.8	2.45	3.4	2.75	2.5
2.04	1.84	1.55	4.5	5.75	1.53	4.4	5.5	1.55
1.82	2.05	1.83	3.4	4.5	1.85	3.5	4.33	1.9
1.79	2.11	2.63	3.2	2.8	2.6	3.1	2.85	2.6
1.78	2.11	2.5	3.2	3	2.55	3.1	2.9	2.6
1.99	1.89	1.95	3.6	3.8	1.93	3.5	3.9	1.95
1.98	1.9	6	4.2	1.55	5.5	4.2	1.57	5.75
2.02	1.87	1.67	3.8	5.5	1.7	3.6	5.25	1.67
2.06	1.82	8.5	5	1.36	11	4.8	1.31	10
1.92	1.96	4.75	4	1.67	4.75	3.9	1.7	4.9
1.81	2.08	3	3.3	2.45	2.9	3.25	2.45	2.85
1.82	2.07	1.3	5	11	1.31	5.25	11	1.33
1.8	2.08	1.5	4.33	6.5	1.5	4.33	6.25	1.53
2.06	1.82	1.5	4.33	6.5	1.47	4.33	7	1.53
1.82	2.06	1.2	6.5	12	1.22	6.5	13	1.22
2.07	1.82	2.15	3.25	3.5	2.1	3.25	3.6	2.15
2	1.88	1.67	4	5	1.65	3.9	5.25	1.73
1.8	2.09	1.6	4	6	1.57	4	6	1.57
1.92	1.94	3.2	3.3	2.3	3.1	3.1	2.37	3.15
1.98	1.88	2.75	3.3	2.55	2.8	3.2	2.55	2.65
1.85	2.02	3.1	3	2.55	3	2.95	2.6	2.95

2.08	1.81	2.4	3.6	2.8	2.4	3.5	2.8	2.45
2	1.88	1.95	3.6	3.75	2	3.4	3.7	2.05
1.93	1.95	7.5	5	1.4	6.5	5	1.42	6.5
1.92	1.96	2.63	3.1	2.9	2.6	3	2.9	2.65
1.9	1.98	4.2	3.6	1.85	4.33	3.7	1.8	4.1
1.87	2.01	3.8	3.6	1.91	4	3.5	1.9	3.95
2.01	1.86	1.44	4.75	7	1.44	4.4	7.25	1.47
1.82	2.06	10	5	1.33	10	5	1.33	9.5
1.86	2.02	7.5	4.75	1.4	7.25	4.6	1.43	7.25
1.99	1.88	1.29	5.5	11	1.27	6	10.5	1.27
1.91	1.96	2.3	3.25	3.2	2.25	3.2	3.3	2.3
1.86	2.01	1.62	3.8	5.5	1.62	3.75	5.75	1.65
2.04	1.84	1.33	5	9	1.36	5	8.5	1.4
1.78	2.11	3.3	3.2	2.3	3.2	3.2	2.35	3.15
2.02	1.86	5.25	3.6	1.7	5	3.75	1.68	5.25
1.92	1.95	1.73	3.8	4.75	1.75	3.7	4.6	1.7
1.95	1.93	1.83	3.75	4	1.85	3.75	4	1.85
2.07	1.81	4.5	3.6	1.8	4.33	3.5	1.83	4.4
1.94	1.93	2.25	3.2	3.3	2.35	3.2	3.1	2.3
1.84	2.03	1.45	4.2	8	1.46	4.1	8	1.5
1.81	2.07	1.25	5.5	11	1.27	5.75	11	1.27
2.07	1.81	1.65	4.2	5	1.66	4.1	4.75	1.63
1.83	2.04	1.25	6.5	9.5	1.27	6	10.5	1.3
1.83	2.03	2.5	3.25	2.9	2.6	3.2	2.8	2.55
1.84	2.03	1.57	4.2	5.75	1.58	4.1	5.5	1.65
1.79	2.08	2.38	3.3	3.1	2.35	3.25	3.1	2.55
2.06	1.81	3.3	3.1	2.38	3.3	3	2.35	2.95
1.86	2.01	1.6	3.8	6	1.62	3.8	5.75	1.65
1.96	1.9	1.73	3.6	5	1.75	3.6	4.75	1.75
2.06	1.81	2.25	3.5	3.1	2.3	3.4	3	2.45
1.96	1.89	3.75	3.3	2.05	3.75	3.25	2.05	3.65
1.92	1.94	5.75	4.2	1.53	5.75	4.33	1.55	5.5
1.92	1.95	1.62	4	5.5	1.68	3.8	5	1.67
1.86	2.01	2.7	3.4	2.63	2.6	3.3	2.7	2.7
1.93	1.94	2.2	3.5	3.3	2.1	3.4	3.4	2.2
1.81	2.06	1.57	4.2	5.25	1.6	4.2	5.25	1.63
2.03	1.83	3.5	3.1	2.25	3.4	3.2	2.2	3.45
1.82	2.04	1.57	4	6	1.57	4.2	5.5	1.6
2.06	1.81	1.57	4.2	5.5	1.6	4	5.5	1.57
2.05	1.81	4	3.6	1.91	3.9	3.4	1.95	4
1.96	1.89	2.9	3.2	2.5	2.95	3.2	2.45	2.95
1.88	1.99	2.05	3.4	3.75	2.05	3.4	3.5	2.1
1.87	1.98	2.7	3.5	2.5	2.7	3.3	2.55	2.7
1.92	1.94	4.75	3.6	1.75	4.8	3.5	1.77	4.6
1.91	1.94	13	6.5	1.22	11	6	1.26	11
1.81	2.05	2	3.5	3.6	2.05	3.4	3.7	2.05
1.79	2.08	2.7	3.5	2.5	2.65	3.5	2.55	2.65
2.04	1.81	3.4	3.4	2.15	3.5	3.4	2.1	3.5
1.92	1.93	3	3.4	2.38	2.9	3.3	2.4	2.9
2.06	1.82	2.2	3.3	3.3	2.2	3.2	3.4	2.25

1.98	1.87	2.88	3.1	2.7	2.8	3.1	2.65	2.9
2.03	1.83	1.45	4.5	6.5	1.49	4.4	6.5	1.5
1.77	2.11	2.8	3.1	2.63	2.7	3.1	2.65	2.75
1.92	1.93	1.14	8.5	15	1.14	8.75	18.5	1.15
1.89	1.97	5.25	4.2	1.62	5.5	4.1	1.58	5.5
1.97	1.88	4.75	4	1.7	4.8	3.9	1.66	4.7
1.94	1.9	4.5	4.2	1.67	4.33	4.2	1.7	4.4
2	1.86	1.2	7	12	1.22	6.75	12.5	1.22
2.05	1.82	2.3	3.5	3	2.37	3.4	2.95	2.45
1.82	2.05	2.63	3.25	2.75	2.6	3.25	2.7	2.6
1.79	2.08	1.91	3.25	4.33	1.95	3.3	4.1	2
2.07	1.8	2.38	3.3	3	2.4	3.2	3	2.3
1.84	2.02	1.18	8	15	1.16	8	16.5	1.2
2	1.85	3	3.25	2.45	2.9	3.25	2.45	2.9
1.84	2.03	1.91	3.75	4	1.88	3.6	3.9	1.9
2.13	1.76	2.25	3	3.6	2.3	3	3.5	2.45
2.02	1.85	1.73	3.8	4.75	1.75	3.75	4.6	1.8
2.05	1.83	2.25	3.6	3	2.3	3.5	2.9	2.4
1.96	1.89	5.25	4.33	1.57	5	4.2	1.61	5.75
1.9	1.96	1.83	3.6	4.33	1.82	3.5	4.5	1.77
1.99	1.88	3.5	3.75	2	3.5	3.7	1.98	3.6
1.9	1.96	1.62	4	5.25	1.63	4.1	5	1.55
1.87	1.98	4.5	3.6	1.8	4.4	3.7	1.78	4.7
1.98	1.87	2.5	3.25	2.8	2.5	3.2	2.85	2.35
2.05	1.81	2.9	3.75	2.25	2.8	3.6	2.37	2.7
1.89	1.96	2.4	3.2	2.9	2.5	3.1	2.9	2.7
1.83	2.03	1.73	3.6	5	1.75	3.6	4.8	1.65
1.83	2.03	1.6	4.2	5.5	1.6	4.1	5.25	1.5
1.89	1.96	2.45	3.4	2.9	2.45	3.3	2.85	2.45
1.92	1.93	9	6	1.29	10	6	1.28	11
1.99	1.86	1.73	4	4.33	1.73	4.1	4.33	1.7
1.93	1.91	1.25	6	11	1.25	6	12	1.27
1.83	2.03	1.53	4.75	5.5	1.55	4.6	5	1.57
2.03	1.84	1.95	3.5	3.9	2	3.3	3.9	2
1.98	1.89	1.57	4.33	5.5	1.6	4.1	5.5	1.6
1.91	1.95	1.3	5.75	9	1.32	5.75	8.25	1.27
1.98	1.87	1.17	8	13	1.18	7.75	14	1.2
2.01	1.85	2.15	3.8	3.1	2.15	3.75	3.1	2.15
1.99	1.86	3.5	3.6	2.05	3.5	3.5	2.05	3.4
1.94	1.91	1.17	8.5	15	1.17	8.25	14.5	1.17
2.04	1.82	1.8	3.75	4.5	1.8	3.75	4.2	1.85
1.76	2.11	3.1	3.3	2.3	3	3.25	2.37	3.05
2.01	1.85	1.4	5	6.5	1.42	5	6.75	1.45
1.84	2.04	2.25	3.8	2.9	2.25	3.7	2.9	2.4
2.06	1.8	3.5	3.6	2.05	3.5	3.6	2	3.5
1.96	1.9	2.63	3.3	2.7	2.65	3.25	2.7	2.6
2	1.87	1.33	5.5	8	1.35	5.5	8	1.33
1.83	2.02	1.95	3.5	3.8	2	3.4	3.8	2
1.97	1.88	4.75	4.33	1.6	4.8	4.33	1.62	4.7
1.98	1.87	2.2	3.6	3	2.25	3.5	3	2.25

1.84	2.02	1.57	4.2	5.25	1.55	4.2	5.75	1.53
1.87	2	1.75	3.6	4.5	1.75	3.7	4.75	1.8
2.06	1.8	1.36	5	7	1.38	5	7.5	1.4
2.04	1.82	2.63	3.5	2.55	2.7	3.3	2.55	2.75
2.04	1.83	1.8	3.6	4.5	1.8	3.5	4.6	1.8
1.85	2.02	8	5.25	1.33	7.5	5	1.38	8
1.95	1.89	1.75	4.2	4	1.72	4.2	4.2	1.73
1.92	1.94	4.5	4.2	1.7	4.8	4.4	1.6	4.3
2.01	1.85	1.8	4	4	1.8	4	3.9	1.83
2.07	1.8	1.91	3.75	3.75	1.95	3.6	3.7	1.95
2.09	1.79	7	5.25	1.4	7	5	1.4	6.75
2.08	1.79	2.38	3.2	3.2	2.3	3.2	3.2	2.4
2.02	1.84	1.5	4.75	6	1.49	4.8	5.75	1.5
1.98	1.88	3.1	3.5	2.25	3.1	3.4	2.25	3.1
1.9	1.96	5	4.2	1.62	5.25	4	1.62	4.7
1.8	2.07	2.6	3.5	2.63	2.6	3.4	2.65	2.65
2.01	1.84	1.18	8	13	1.19	7.5	14	1.2
1.92	1.93	1.57	4.33	5.75	1.58	3.9	5.75	1.65
2	1.86	1.3	5.75	9	1.29	6	9.5	1.33
1.85	1.99	3.8	4.2	1.85	3.8	3.9	1.85	3.8
2.03	1.84	1.53	4.5	5.75	1.53	4.33	6	1.57
1.99	1.87	1.29	6	10	1.28	6	9.5	1.3
2.03	1.83	1.85	4	3.8	1.85	4	3.7	1.9
2.01	1.86	3.2	3.5	2.15	3.25	3.5	2.15	3.35
1.81	2.04	2.63	3.75	2.5	2.75	3.75	2.35	2.7
1.85	2	1.6	4	5.75	1.6	4	5.5	1.6
2.06	1.8	1.62	4	5.25	1.63	4.1	5	1.55
1.8	2.05	2.75	4	2.38	2.75	3.75	2.35	2.65
1.93	1.92	1.95	4	3.4	2.05	3.8	3.2	2.1
1.84	2.01	1.45	4.75	6	1.47	5	5.75	1.5
1.8	2.07	5.5	4.5	1.5	5.75	4.8	1.49	5.75



IWCD	IWCA	PSCH	PSCD	PSCA	WHCH	WHCD	WHCA	VCCH
3.55	1.85	4.58	3.63	1.88	4.8	3.4	1.78	4.75
5.5	1.3	10.5	6.5	1.29	11	5.5	1.27	11.5
3.45	2	4.09	3.59	2	4	3.4	1.95	4.1
3.3	2.95	2.45	3.44	3.09	2.4	3.3	2.9	2.4
3.8	6	1.57	4.22	6.6	1.53	3.9	6.5	1.57
5.25	8	1.39	5.34	8.55	1.33	4.8	9.5	1.33
3.9	1.6	6.89	4.16	1.56	6.5	3.9	1.53	6
3.65	3.9	1.96	3.69	4.29	1.88	3.6	4	1.91
3.7	4.6	1.81	3.86	4.72	1.78	3.6	4.6	1.8
5	1.4	8	5.35	1.41	8	5	1.36	8.5
3.6	4.9	1.81	3.64	5.11	1.75	3.5	5	1.8
4.2	6.25	1.58	4.42	5.97	1.55	4.2	5.8	1.55
3.25	3	2.5	3.3	3.14	2.38	3.2	3.1	2.4
12	24	1.08	13.5	36	1.06	11	34	1.06
3.4	2.9	2.44	3.64	2.96	2.5	3.4	2.75	2.4
3.4	3.3	2.23	3.48	3.5	2.2	3.25	3.4	2.15
3.65	1.85	4.65	4.09	1.78	4.75	3.6	1.75	4.4
3.5	1.95	4.03	3.68	1.99	4.2	3.4	1.91	4
3.35	3.45	2.17	3.53	3.61	2.2	3.3	3.3	2.15
5.75	11	1.29	6.25	12	1.27	5.5	12	1.25
4.6	6.75	1.48	4.88	6.99	1.42	4.4	7.5	1.44
3.2	3	2.56	3.26	3.08	2.38	3.25	3	2.55
3.55	4.3	1.89	3.58	4.62	1.85	3.4	4.4	1.87
3.35	2.7	2.7	3.44	2.8	2.62	3.25	2.7	2.63
4.1	4.3	1.78	4.18	4.51	1.7	3.9	4.6	1.75
4.6	1.45	7.26	4.82	1.47	8	4.5	1.4	8.5
4.5	1.55	6.14	4.63	1.55	5.5	4.5	1.52	6.5
3.35	2.9	2.6	3.42	2.9	2.4	3.2	3	2.55
4.8	1.45	7	5	1.47	7	4.5	1.44	7.5
4.2	1.7	4.65	4.5	1.7	4.5	4	1.7	4.5
3.7	1.97	3.65	3.95	2.02	3.6	3.7	1.95	3.7
3.35	3.65	2.08	3.51	3.91	2	3.4	3.7	2.1
3.8	4.6	1.74	3.98	5.09	1.73	3.7	4.8	1.73
4.9	7	1.41	5.2	7.99	1.36	4.75	8.5	1.36
8.25	17	1.15	9.25	19.5	1.14	8.5	17	1.13
7.5	13	1.2	7.75	16	1.18	7	15	1.18
5.5	7	1.42	5.35	7.5	1.36	5	8	1.36
3.4	3.55	2.12	3.53	3.74	2.1	3.4	3.5	2.1
3.25	2.9	2.59	3.3	3	2.5	3.25	2.8	2.55
4.6	1.47	7.1	5.05	1.45	7.5	4.4	1.44	7.5
3.35	3.65	2.12	3.49	3.78	2.05	3.4	3.6	2.1
3.2	2.25	3.36	3.29	2.38	3.3	3.2	2.25	3.3
3.95	1.65	5.22	4.11	1.69	5.5	3.9	1.62	5.5
3.55	3.35	2.17	3.65	3.49	2.1	3.4	3.5	2.1
4.4	5.75	1.55	4.57	6.27	1.52	4.2	6	1.53
3.2	2.35	3.4	3.32	2.34	3.3	3.2	2.25	3.4
10	22	1.1	12.5	26	1.07	11	29	1.06
3.5	2.2	3.29	3.51	2.3	3.3	3.4	2.15	3.25
6.25	9.5	1.29	6.26	10.61	1.27	5.8	10	1.29

3.6	2.2	3.2	3.76	2.25	3.2	3.6	2.15	3.2
4.6	1.43	7.8	5.4	1.4	8	4.8	1.38	8
3.55	3.3	2.17	3.57	3.55	2.1	3.5	3.4	2.1
3.9	5.25	1.69	4.03	5.44	1.65	3.8	5.25	1.67
3.35	3.65	2.12	3.47	3.82	2.05	3.3	3.7	2.05
3.3	3.45	2.21	3.38	3.65	2.15	3.3	3.4	2.2
4.2	6	1.54	4.62	6.24	1.5	4.33	6	1.5
3.45	3.35	2.14	3.53	3.68	2.1	3.4	3.4	2.15
5.5	1.35	9.35	5.85	1.33	9	5.5	1.3	9.5
3.55	4.1	1.94	3.63	4.29	1.91	3.4	4.2	1.9
3.4	2.65	2.71	3.56	2.69	2.6	3.4	2.62	2.63
3.45	3.55	2.14	3.58	3.64	2.05	3.3	3.7	2
3.35	2.55	2.8	3.49	2.64	2.75	3.25	2.55	2.7
5.25	1.35	9.25	5.65	1.35	9.5	5.25	1.32	9.5
4.6	7	1.43	5.01	7.85	1.4	4.5	8	1.36
4.4	6.5	1.56	4.45	6.38	1.47	4.33	7	1.5
3.85	1.8	4.5	3.85	1.85	4.6	3.7	1.75	4.4
3.3	2.5	2.95	3.35	2.6	3	3.2	2.4	2.8
3.7	3.65	1.99	3.75	3.84	1.95	3.6	3.7	1.93
3.45	2.3	3.3	3.53	2.27	3.1	3.4	2.25	3.13
3.7	1.77	4.83	3.78	1.79	4.75	3.6	1.75	4.8
3.4	2.5	2.95	3.42	2.51	3	3.3	2.38	2.8
4.8	6.75	1.49	4.76	6.85	1.44	4.5	7	1.4
3.3	3.1	2.38	3.32	3.23	2.3	3.25	3.2	2.3
3.35	3.85	2.07	3.36	4.01	2	3.3	3.9	2
5	6	1.43	5.6	6.7	1.4	5	7	1.4
3.3	3	2.45	3.49	3.06	2.45	3.25	2.88	2.38
3.85	4.6	1.74	4.15	4.75	1.7	3.8	4.75	1.67
3.5	2.2	3.45	3.54	2.22	3.2	3.4	2.2	3.25
4.2	6.25	1.53	4.36	7.03	1.47	4.2	7	1.5
9.5	18	1.13	11	21	1.11	9	21	1.09
3.75	5	1.69	4.05	5.35	1.65	3.9	5	1.65
3.3	2.8	2.58	3.4	2.94	2.6	3.2	2.75	2.45
3.55	3.5	2.09	3.62	3.73	2.05	3.5	3.5	2
3.85	5.25	1.63	4.11	5.89	1.65	3.8	5.25	1.57
3.45	2.7	2.58	3.84	2.67	2.5	3.6	2.6	2.45
3.55	2.1	3.65	3.68	2.09	3.7	3.4	2	3.5
3.55	2	3.79	3.64	2.03	3.9	3.4	1.95	3.6
3.4	2.25	3.35	3.53	2.27	3.2	3.25	2.25	3.13
3.45	2.95	2.49	3.54	2.96	2.3	3.3	3.1	2.38
3.6	3.85	1.98	3.69	4.03	1.95	3.4	3.9	1.91
3.65	4.8	1.76	3.91	5.02	1.7	3.7	5	1.7
4.5	6.5	1.5	4.7	6.9	1.42	4.6	7	1.4
3.35	2	3.97	3.49	2.07	4	3.4	1.95	3.9
4.3	1.63	4.97	4.22	1.7	5.25	4	1.62	5
3.65	3.4	2.08	3.68	3.71	2	3.5	3.6	2
3.35	2.45	3.01	3.37	2.54	3	3.3	2.35	2.8
3.8	1.95	3.81	4.25	1.9	4	3.8	1.83	3.75
4.8	7	1.41	5.08	8.53	1.36	4.8	8.5	1.36
3.25	3.75	2.13	3.39	3.89	2.05	3.2	3.8	2.05

3.2	2.75	2.71	3.3	2.86	2.7	3.1	2.7	2.6
3.7	1.83	4.49	3.72	1.88	4.2	3.6	1.83	4.2
5	6.5	1.44	5.05	7.4	1.42	5	6.5	1.4
3.85	5.25	1.66	4.06	5.74	1.63	3.8	5.5	1.6
3.4	3	2.43	3.55	3.05	2.35	3.4	2.9	2.3
3.35	2.45	3.03	3.47	2.47	2.9	3.4	2.38	2.88
3.5	3.05	2.37	3.64	3.05	2.25	3.4	3.1	2.25
5.5	1.35	9.5	5.5	1.36	8.5	5.25	1.33	9.5
3.15	3	2.54	3.18	3.18	2.45	3.1	3	2.45
6.5	12	1.23	7.25	14	1.22	6	13	1.2
3.55	3.35	2.17	3.65	3.62	2.1	3.4	3.4	2.1
3.45	3.6	2.08	3.57	3.81	2.05	3.4	3.6	2
3.7	3.35	2.1	3.81	3.51	2.1	3.5	3.4	2
4.4	1.5	7.07	4.79	1.48	7	4.4	1.44	7
3.3	3.1	2.41	3.43	3.18	2.35	3.2	3.1	2.3
3.45	3.3	2.25	3.52	3.41	2.2	3.25	3.4	2.2
4	5.75	1.62	4.08	6.12	1.57	3.9	6	1.6
5	1.4	7.75	5.2	1.42	8	5	1.36	7.5
3.7	1.75	5.18	3.79	1.75	5	3.6	1.73	5
3.5	3.35	2.2	3.55	3.49	2.1	3.4	3.4	2.1
3.35	2.35	3.17	3.37	2.44	3	3.3	2.35	3
3.35	3.6	2.08	3.47	3.94	2.05	3.3	3.7	2.1
3.8	4.5	1.78	3.89	4.92	1.75	3.7	4.5	1.73
3.4	3.15	2.33	3.49	3.27	2.25	3.3	3.2	2.25
6.5	11	1.23	7.5	12	1.2	6.5	13	1.2
6.25	12	1.22	7.25	13.5	1.22	6	13	1.18
3.85	4.8	1.73	3.97	5.12	1.67	3.75	5	1.67
4.1	5.25	1.65	4.22	5.52	1.63	3.9	5.25	1.57
7.25	13	1.18	8.5	16	1.15	7.5	17	1.14
3.2	2.9	2.7	3.24	2.92	2.55	3.1	2.88	2.55
3.25	2.15	3.64	3.33	2.24	3.5	3.2	2.15	3.5
3.35	2.85	2.56	3.4	2.96	2.5	3.2	2.88	2.5
3.4	2.6	2.71	3.48	2.69	2.75	3.25	2.55	2.63
3.45	2.2	3.18	3.57	2.34	3.2	3.4	2.2	3.1
3.7	1.83	4.49	3.8	1.85	4.2	3.6	1.83	4.33
3.55	4.3	1.89	3.59	4.6	1.85	3.5	4.33	1.83
3.6	2.05	3.59	3.89	2.05	3.5	3.6	2	3.6
8	17	1.15	9	19.5	1.12	8	21	1.13
3.2	2.6	2.88	3.26	2.73	2.8	3.1	2.6	2.75
6.25	9.5	1.28	6.66	9.77	1.25	6	11	1.22
3.15	2.3	3.34	3.2	2.44	3.3	3.1	2.3	3.3
4.2	4.9	1.65	4.42	5.24	1.6	4.2	5	1.57
3.45	3.55	1.99	3.68	4.03	2.05	3.4	3.6	2
3.3	3.35	2.17	3.46	3.67	2.1	3.25	3.6	2.05
4	1.57	6.54	4.22	1.57	6.5	3.9	1.53	6.5
3.7	4.9	1.76	3.85	5.05	1.73	3.6	5	1.7
3.75	1.9	4.29	3.9	1.87	4.33	3.6	1.8	4.1
3.5	2.15	3.36	3.68	2.2	3.5	3.5	2.05	3.4
3.5	3.2	2.29	3.55	3.3	2.2	3.4	3.25	2.2
3.2	3	2.57	3.25	3.07	2.45	3.2	3	2.5

3.5	2.1	3.47	3.51	2.23	3.4	3.3	2.15	3.3
3.35	2.15	3.83	3.52	2.08	3.7	3.3	2.05	3.4
3.8	1.73	4.89	4.13	1.73	4.75	3.8	1.7	4.75
4.1	5.75	1.57	4.3	6.43	1.52	4	6.5	1.53
5.25	8.5	1.37	5.35	9.25	1.32	5	9.5	1.29
5.5	9	1.36	5.5	9.2	1.32	5.25	9	1.29
6.25	1.27	10.34	6.03	1.3	10	5.8	1.27	9.5
3.55	3.55	2.15	3.65	3.53	2	3.5	3.6	2
6	12	1.26	6.43	12.34	1.24	6	12	1.2
3.6	1.95	4.12	3.69	1.96	4.2	3.5	1.85	4
3.15	2.6	3.01	3.22	2.65	2.8	3.1	2.6	2.88
3.75	4.3	1.84	3.9	4.47	1.8	3.6	4.33	1.75
8	17	1.15	9.75	20	1.14	7.5	21	1.11
4.7	6.75	1.46	4.87	6.94	1.44	4.5	7	1.44
3.6	1.9	4.47	3.77	1.87	4.4	3.7	1.78	4.2
4.1	5	1.68	4.26	5.1	1.6	4	5.5	1.6
4	1.6	5.8	4.2	1.63	6	3.9	1.57	5.75
4.3	1.55	6.24	4.65	1.54	6.5	4.33	1.5	5.75
3.8	4.4	1.78	3.91	4.88	1.73	3.7	4.75	1.7
3.25	2.35	3.23	3.39	2.43	3.1	3.25	2.35	3
3.6	2.8	2.36	3.67	3.06	2.4	3.4	2.88	2.3
6.25	11	1.29	6.05	11.5	1.25	5.8	12	1.22
3.25	3.15	2.43	3.37	3.19	2.35	3.2	3.1	2.3
3.3	2.5	2.93	3.45	2.56	2.9	3.25	2.45	2.8
3.4	3.75	1.95	3.58	4.32	1.91	3.4	4.2	1.87
3.35	2.25	3.32	3.47	2.31	3.4	3.25	2.2	3.2
3.95	1.67	5.44	4.19	1.67	5.25	3.9	1.63	5.25
3.35	2	4.07	3.48	2.04	4	3.4	1.95	3.9
3.45	3.65	2.05	3.66	3.89	2	3.4	3.75	2
3.65	1.95	4.18	4.02	1.91	4	3.8	1.83	4.1
3.55	2.35	2.9	3.81	2.41	2.9	3.6	2.3	2.8
3.2	3.2	2.42	3.26	3.31	2.3	3.1	3.3	2.3
3.1	2.75	2.8	3.2	2.84	2.7	3	2.8	2.63
3.1	3	2.54	3.17	3.19	2.45	3.2	3	2.4
3.9	5.25	1.61	4.15	6.25	1.6	3.9	5.5	1.57
3.4	4.5	1.88	3.5	4.8	1.83	3.3	4.75	1.83
4.5	6	1.47	4.74	7.33	1.44	4.4	7	1.45
3.4	2.25	3.4	3.59	2.22	3.4	3.4	2.1	3.3
3.7	1.73	5.4	3.98	1.7	5.25	3.7	1.67	5.25
4.7	5.75	1.51	4.75	6.55	1.47	4.4	6.5	1.45
3.5	3.6	2.07	3.57	3.84	2	3.5	3.6	2
3.15	2.65	2.93	3.22	2.71	2.8	3.1	2.6	2.75
3.65	1.85	4.35	4.06	1.83	4.2	3.7	1.8	4.2
3.15	2.8	2.66	3.26	2.95	2.7	3.1	2.75	2.55
3.55	4.4	1.88	3.55	4.75	1.8	3.5	4.6	1.8
3.6	1.83	4.66	3.64	1.87	4.5	3.5	1.8	4.5
3.5	2.9	2.37	3.61	3.09	2.4	3.4	2.88	2.3
6.25	11	1.27	6.25	12.25	1.24	6	11	1.22
3.65	3.95	1.86	3.9	4.34	1.85	3.6	4.2	1.83
3.75	2.1	3.33	3.86	2.16	3.2	3.7	2.1	3.3

3.9	5.5	1.61	4.18	6.09	1.57	4	5.8	1.55
4.3	1.47	8	4.28	1.5	7.5	4.2	1.44	7.5
3.5	3.5	2.13	3.5	3.73	2.1	3.4	3.5	2.05
3.65	4.8	1.82	3.7	4.89	1.73	3.6	5	1.7
4.7	7.25	1.39	5.25	8.25	1.36	4.8	8.5	1.33
4.8	8	1.39	5.11	9.13	1.36	4.75	8.5	1.33
3.55	2	3.98	3.79	1.97	4	3.7	1.85	3.9
3.65	5	1.67	3.93	5.81	1.65	3.75	5.25	1.65
3.35	2.6	2.85	3.46	2.62	2.7	3.3	2.6	2.7
3.8	1.9	4.03	3.91	1.93	4	3.6	1.88	3.9
4.5	5.75	1.56	4.49	6.11	1.44	4.6	6.5	1.5
3.15	2.25	3.51	3.38	2.27	3.5	3.2	2.15	3.4
4.4	6.5	1.58	4.25	6.35	1.5	4.2	6.5	1.45
3.6	1.77	5.15	3.79	1.76	4.5	3.5	1.8	4.8
3.45	4.1	1.97	3.52	4.33	1.91	3.4	4.2	1.9
3.6	2.1	3.57	3.76	2.1	3.5	3.6	2	3.4
3.15	2.45	3.26	3.18	2.5	3	3.1	2.5	3.1
3.95	1.63	6.1	4.05	1.63	5.5	3.9	1.6	5.75
3.7	1.95	3.81	3.9	1.98	3.75	3.6	1.95	3.6
5.75	9	1.37	5.25	9	1.32	5	9.5	1.3
4	6	1.62	4.3	5.75	1.57	4	5.8	1.53
3.4	2.3	3.36	3.52	2.27	3.3	3.2	2.25	3.1
3.6	1.85	4.24	3.63	1.95	4.4	3.5	1.83	4.1
3.55	4.7	1.83	3.62	4.96	1.8	3.4	4.75	1.73
4	5.7	1.56	4.42	6.39	1.5	4.2	6.5	1.5
4.7	7.5	1.43	4.68	8.24	1.4	4.5	8	1.36
3.15	2.7	2.82	3.28	2.78	2.75	3.1	2.7	2.7
4.8	1.35	10.5	5.4	1.33	11	5.5	1.27	11.5
3.6	4.5	1.83	3.62	4.98	1.78	3.5	4.75	1.75
3.4	2.75	2.56	3.52	2.88	2.45	3.3	2.88	2.45
4.5	5.5	1.58	4.53	5.87	1.55	4.33	5.5	1.5
3.4	4.5	1.88	3.53	4.72	1.83	3.5	4.33	1.8
3.2	2.85	2.68	3.15	3.02	2.45	3.1	3	2.55
3.1	2.9	2.61	3.15	3.12	2.6	3.1	2.8	2.5
3.6	3.8	1.96	3.78	4.03	1.95	3.5	3.8	1.87
4.3	1.57	6.02	4.31	1.6	5.5	4.2	1.57	5.75
3.7	5.25	1.71	3.84	5.6	1.7	3.5	5.25	1.6
5.25	1.33	10.1	5.11	1.36	9	5.25	1.32	9.5
4	1.67	5.08	4.12	1.71	4.75	3.8	1.7	5
3.3	2.55	3.04	3.33	2.54	2.88	3.1	2.55	2.88
5.25	10	1.34	5.21	10.65	1.29	5	12	1.25
4.2	6.5	1.53	4.44	6.43	1.5	4.2	6.5	1.45
4.4	6	1.51	4.55	6.65	1.47	4.33	7	1.44
6.5	13	1.23	6.75	14	1.2	6.5	13	1.17
3.05	3.5	2.15	3.38	3.82	2.1	3.3	3.6	2.05
3.75	4.8	1.68	4	5.54	1.67	3.8	5	1.6
4.1	5.75	1.6	4.2	6.11	1.55	4	6	1.53
3.2	2.35	3.35	3.34	2.37	3.2	3.2	2.3	3.13
3.05	2.65	2.98	3.36	2.57	2.8	3.2	2.55	2.7
3	2.65	3.1	3.1	2.66	3	3	2.55	2.9

3.6	2.75	2.43	3.66	2.97	2.5	3.4	2.7	2.38
3.5	3.6	2.08	3.6	3.8	2	3.5	3.6	1.95
5	1.43	6.98	5.15	1.45	8	4.6	1.4	7
3.05	2.9	2.7	3.15	2.99	2.6	3	2.9	2.6
3.6	1.9	4.47	3.8	1.85	4.2	3.7	1.8	4.2
3.6	1.9	4.1	3.75	1.95	3.9	3.5	1.95	3.9
4.6	6.75	1.47	4.63	7.65	1.42	4.4	7.5	1.4
4.8	1.35	10.05	5.17	1.35	10	4.8	1.33	10
4.5	1.45	7.83	4.9	1.43	8	4.5	1.4	7.5
6	10	1.28	6.28	10.69	1.27	5.5	11	1.22
3.25	3.25	2.42	3.28	3.29	2.25	3.2	3.25	2.25
3.75	5.5	1.66	3.96	5.91	1.62	3.7	5.8	1.57
4.7	8.5	1.39	5.23	9.54	1.36	4.75	8.5	1.3
3.15	2.4	3.31	3.27	2.42	3.2	3.1	2.38	3.13
3.75	1.67	5.48	3.7	1.75	5.25	3.7	1.67	5.5
3.6	4.7	1.74	3.95	5.13	1.7	3.7	5	1.67
3.8	4	1.9	3.84	4.21	1.88	3.7	3.9	1.8
3.6	1.83	4.62	3.73	1.85	4.33	3.5	1.83	4.6
3.2	3.3	2.32	3.34	3.43	2.3	3.1	3.25	2.3
4.1	7.25	1.52	4.14	7.71	1.47	3.9	8	1.44
5.75	12	1.27	6.12	12.21	1.25	5.5	13	1.22
4.3	4.9	1.67	4.25	5.3	1.65	3.9	5	1.65
5.75	10	1.27	6.75	10.5	1.24	6	11	1.25
3.2	2.9	2.61	3.32	2.97	2.55	3.1	2.88	2.55
4	5.25	1.64	4.34	5.57	1.62	3.9	5.5	1.57
3.25	2.85	2.37	3.39	3.27	2.3	3.2	3.2	2.38
3.15	2.55	3.44	3.16	2.41	3.4	3	2.3	3.3
3.85	5.5	1.63	4.09	6.06	1.57	3.8	6	1.57
3.6	4.9	1.77	3.8	4.94	1.73	3.5	5	1.73
3.3	2.9	2.32	3.63	3.17	2.35	3.3	3	2.25
3.25	2.15	3.97	3.51	2.06	4	3.2	2	3.9
4.2	1.6	5.99	4.37	1.59	5.8	4	1.57	5.75
3.9	5.25	1.72	3.94	5.22	1.65	3.8	5.25	1.67
3.4	2.6	2.74	3.5	2.7	2.7	3.25	2.6	2.75
3.5	3.2	2.23	3.47	3.5	2.1	3.4	3.4	2.1
4.1	5.5	1.65	4.31	5.48	1.62	4	5.25	1.6
3.15	2.25	3.49	3.33	2.3	3.4	3.1	2.25	3.5
4.1	5.75	1.61	4.2	6	1.52	4.2	6	1.57
4.1	5.75	1.6	4.25	6.12	1.57	4	5.8	1.55
3.5	1.95	4.28	3.58	1.96	4	3.4	1.95	4.2
3.2	2.5	2.89	3.29	2.69	2.88	3.2	2.5	3
3.45	3.5	2.12	3.51	3.75	2.05	3.3	3.7	2.05
3.4	2.6	2.83	3.51	2.61	2.62	3.3	2.62	2.75
3.4	1.85	5.08	3.7	1.79	5	3.5	1.73	5.25
6	1.25	12	6.4	1.26	12	5.8	1.24	13
3.45	3.65	2.09	3.53	3.82	2	3.4	3.75	2.05
3.5	2.55	2.8	3.71	2.51	2.8	3.4	2.45	2.7
3.45	2.1	3.71	3.48	2.15	3.75	3.25	2.05	3.6
3.4	2.45	3.12	3.42	2.45	2.9	3.3	2.4	3
3.25	3.35	2.26	3.36	3.55	2.2	3.2	3.4	2.2

3.1	2.6	2.93	3.17	2.75	3	3	2.55	2.88
4.5	6.25	1.52	4.52	6.6	1.47	4.33	6.5	1.5
3.15	2.7	2.9	3.19	2.75	2.8	3.1	2.62	2.8
8	18	1.13	10.25	19.5	1.12	8.5	19	1.13
4.1	1.63	5.72	4.3	1.61	5.8	4	1.57	6
3.9	1.7	5.14	4.06	1.7	5	3.8	1.67	5
4.1	1.73	4.48	4.44	1.73	4.75	4	1.67	4.75
6.5	13	1.22	7.26	14.16	1.2	6.5	13	1.2
3.35	2.9	2.39	3.48	3.11	2.3	3.3	3.1	2.38
3.35	2.75	2.72	3.33	2.83	2.6	3.2	2.75	2.6
3.3	3.95	1.98	3.4	4.48	1.91	3.2	4.4	1.93
3.35	3.15	2.45	3.4	3.13	2.4	3.2	3	2.4
7.5	14	1.17	8.5	16.5	1.15	7	19	1.14
3.25	2.5	3.03	3.34	2.55	3	3.2	2.45	3
3.55	4.1	1.93	3.82	4.11	1.88	3.6	4	1.9
3	3.2	2.34	3.05	3.82	2.3	3	3.4	2.25
3.8	4.3	1.77	3.84	4.99	1.73	3.7	4.75	1.7
3.55	2.9	2.42	3.6	3.02	2.3	3.4	3	2.3
4.4	1.55	5.83	4.37	1.59	5.25	4	1.62	5.25
3.65	4.7	1.88	3.69	4.55	1.75	3.7	4.6	1.75
3.7	1.97	3.64	3.89	2.04	3.6	3.7	1.95	3.75
4.5	5.5	1.68	4.17	5.2	1.63	3.9	5.25	1.65
3.8	1.73	4.71	3.73	1.84	4.6	3.5	1.8	4.6
3.3	3.1	2.62	3.26	3	2.5	3.2	2.9	2.55
3.65	2.45	2.95	3.91	2.34	2.9	3.6	2.3	2.88
3.15	2.75	2.56	3.26	3.08	2.55	3.1	2.9	2.5
3.85	5.25	1.77	3.8	5.02	1.73	3.5	5	1.73
4.5	6.25	1.64	4.17	5.66	1.6	3.9	5.5	1.6
3.35	2.9	2.51	3.43	3.01	2.45	3.25	2.9	2.45
6.25	1.25	11.62	6.36	1.26	11	5.5	1.27	12
4.2	4.4	1.76	4.05	4.72	1.73	3.9	4.4	1.73
6	11	1.25	6.41	12.44	1.24	5.8	13	1.22
4.6	5.25	1.54	4.98	5.65	1.52	4.5	5.5	1.5
3.55	3.7	2.06	3.48	4.01	2	3.4	3.8	2
4.3	5.25	1.63	4.17	5.71	1.57	4.2	5.5	1.6
6.25	10	1.32	6.15	8.79	1.3	5.5	9	1.29
7.25	13	1.17	8.33	17.25	1.17	7	17	1.15
3.75	3.05	2.18	3.86	3.27	2.2	3.6	3.1	2.15
3.55	2.1	3.62	3.67	2.11	3.4	3.6	2.05	3.6
8.5	12	1.17	8.75	17	1.15	7.5	17	1.13
3.8	4.2	1.82	3.94	4.53	1.8	3.6	4.33	1.85
3.3	2.4	3.19	3.4	2.41	3.1	3.2	2.35	3.1
5	6.5	1.43	5.39	6.91	1.42	4.8	7	1.4
3.75	2.8	2.32	3.77	3.07	2.35	3.6	2.8	2.25
3.6	2.05	3.64	3.76	2.05	3.7	3.5	2	3.6
3.1	2.65	2.72	3.49	2.72	2.55	3.2	2.8	2.63
5.25	7.75	1.37	5.55	8.52	1.33	5.25	8.5	1.33
3.45	3.8	2.03	3.61	3.93	2	3.4	3.75	2
4.1	1.63	5.16	4.5	1.63	5	4.2	1.6	5.25
3.35	2.9	2.24	3.79	3.2	2.25	3.5	3	2.2

4.3	5.75	1.57	4.38	5.75	1.55	4	6	1.53
3.6	4.4	1.81	3.78	4.9	1.73	3.6	5	1.75
5.25	8	1.39	5.39	8.1	1.36	5	8	1.36
3.45	2.55	2.74	3.57	2.65	2.75	3.4	2.5	2.7
3.6	4.5	1.83	3.7	4.79	1.8	3.5	4.5	1.75
5.25	1.37	8.35	5.27	1.39	8.5	5	1.35	8.5
4.1	4.1	1.74	4.39	4.48	1.7	4	4.5	1.7
4.3	1.7	4.63	4.27	1.74	4.75	4	1.67	4.5
3.9	4.1	1.8	4.2	4.33	1.78	3.8	4.2	1.75
3.7	3.75	2.03	3.86	3.69	1.91	3.6	3.9	1.93
5	1.43	7.42	5.39	1.41	7.5	5	1.38	8
3.25	3.1	2.44	3.3	3.24	2.25	3.1	3.4	2.3
4.8	5.75	1.48	5	6.46	1.47	4.5	6.5	1.45
3.35	2.35	3.24	3.58	2.37	3.1	3.4	2.25	3.13
4.2	1.67	5.28	4.23	1.66	5.25	4	1.62	5.5
3.45	2.6	2.74	3.56	2.65	2.55	3.3	2.75	2.6
7.25	12	1.21	7.65	13.5	1.2	6.5	13	1.2
4.1	5.25	1.6	4.2	5.96	1.53	4.2	6	1.55
5.75	8.25	1.33	5.92	9.37	1.3	5.5	9	1.3
4.1	1.83	3.8	4.24	1.91	3.7	3.7	1.7	4
3.95	6	1.55	4.39	6.53	1.44	4	5.5	1.5
5.75	9.5	1.28	6.28	9.77	1.25	5	8	1.25
3.85	3.8	1.88	4.07	3.95	1.75	3.7	3.5	1.87
3.55	2.15	3.46	3.66	2.25	3.2	3.25	2	3.4
3.7	2.45	2.76	3.82	2.48	2.5	3.4	2.3	2.75
4.1	5.5	1.62	4.19	5.75	1.53	3.7	5	1.57
4.2	6	1.65	4.26	5.31	1.5	3.8	5.5	1.62
3.8	2.45	2.8	3.95	2.39	2.6	3.5	2.2	2.8
3.9	3.2	2.11	4.01	3.29	1.95	3.5	3.1	2.05
4.5	6.25	1.49	5.09	6.14	1.4	4.5	5	1.44
5.25	1.47	5.77	4.87	1.53	5.8	4.5	1.36	6



VCCD	VCCA	MaxCH	MaxCD	MaxCA	AvgCH	AvgCD	AvgCA	B365C>2.5
3.5	1.85	5.01	3.7	1.91	4.56	3.57	1.85	2.1
6	1.29	11.95	6.93	1.3	10.33	6.2	1.28	1.5
3.4	2	4.25	3.63	2.06	3.99	3.49	2	2.1
3.4	3	2.5	3.55	3.18	2.43	3.36	3.02	1.95
3.9	7	1.67	4.3	7	1.59	4.07	6.15	1.94
5.25	10	1.4	5.5	10	1.37	5.24	8.59	1.61
4	1.6	7.08	4.3	1.64	6.44	4.04	1.57	2.1
3.6	4.2	2.01	3.88	4.4	1.92	3.66	4.08	1.94
3.7	4.75	1.83	3.94	5	1.78	3.77	4.73	1.89
5.25	1.36	8.5	5.55	1.42	7.9	5.27	1.39	1.5
3.5	5	1.84	3.75	5.37	1.78	3.62	4.95	2.1
4.4	6	1.6	4.7	6.25	1.57	4.4	5.89	1.66
3.25	3.2	2.56	3.38	3.21	2.44	3.28	3.1	2.1
13	41	1.09	15	41	1.08	12.66	32	1.28
3.6	2.88	2.57	3.65	3	2.44	3.57	2.87	1.61
3.4	3.5	2.29	3.5	3.59	2.22	3.41	3.41	1.97
3.9	1.8	5.05	4.09	1.97	4.35	3.86	1.83	1.72
3.6	1.95	4.48	3.8	2.02	4.01	3.62	1.95	1.91
3.5	3.5	2.25	3.6	3.65	2.16	3.49	3.48	1.95
6	13	1.3	7	14.5	1.27	6.1	11.72	1.57
4.6	7.5	1.49	5.08	8.5	1.45	4.8	7.17	1.61
3.2	3	2.61	3.3	3.25	2.5	3.22	3.06	2.2
3.5	4.5	1.99	3.7	4.62	1.91	3.52	4.33	2.1
3.4	2.75	2.75	3.49	2.8	2.67	3.38	2.73	1.91
4	4.6	1.92	4.2	4.6	1.77	4.1	4.38	1.57
4.8	1.4	8.5	4.9	1.48	7.54	4.72	1.44	1.72
4.6	1.5	6.5	4.84	1.57	6.03	4.58	1.53	1.61
3.3	2.88	2.65	3.5	3.24	2.52	3.37	2.91	1.99
4.75	1.44	7.9	5.2	1.49	6.94	4.92	1.45	1.57
4.33	1.7	4.83	4.6	1.74	4.59	4.37	1.7	1.5
3.9	1.95	4.3	4.1	2.07	3.68	3.93	1.96	1.57
3.4	3.7	2.19	3.6	3.91	2.1	3.44	3.72	2.03
3.8	5	1.92	4	5.25	1.75	3.9	4.8	1.86
5	9	1.45	5.35	9	1.41	5.06	7.7	1.61
9.5	22	1.17	11	23	1.15	8.99	18.65	1.3
7.5	15	1.22	8.05	17.79	1.2	7.51	15.24	1.5
5.25	8.5	1.43	5.8	9.5	1.39	5.32	7.66	1.53
3.4	3.7	2.23	3.62	3.9	2.12	3.45	3.66	1.94
3.3	2.9	2.75	3.46	3	2.56	3.3	2.92	2.1
4.6	1.44	7.53	5.05	1.51	6.89	4.77	1.46	1.61
3.4	3.7	2.16	3.6	3.94	2.09	3.47	3.69	1.98
3.25	2.3	3.47	3.34	2.44	3.34	3.26	2.32	2.2
4	1.65	5.6	4.27	1.71	5.18	4.1	1.67	1.72
3.6	3.5	2.17	3.7	3.75	2.12	3.6	3.47	1.84
4.5	6	1.59	4.6	6.7	1.54	4.46	6.08	1.66
3.2	2.3	3.4	3.44	2.43	3.3	3.26	2.34	2.2
12	31	1.12	13	36	1.09	11.93	27.15	1.25
3.5	2.25	3.76	3.72	2.3	3.31	3.56	2.2	1.89
6	10.5	1.36	6.8	11.5	1.29	6.22	10.29	1.4

3.7	2.2	3.56	3.88	2.25	3.24	3.75	2.16	1.61
5	1.36	8.28	5.5	1.44	7.63	5.19	1.4	1.5
3.6	3.5	2.19	3.72	3.55	2.15	3.57	3.42	1.8
3.9	5.5	1.74	4.2	6.06	1.67	4.02	5.33	1.93
3.4	3.9	2.15	3.53	4.23	2.09	3.42	3.75	2.1
3.3	3.6	2.3	3.5	3.76	2.2	3.35	3.53	2.1
4.6	6.5	1.55	4.75	6.63	1.52	4.57	6.2	1.57
3.4	3.6	2.2	3.58	3.75	2.16	3.46	3.49	2.04
6	1.3	10.5	6.25	1.35	9.02	5.8	1.33	1.44
3.6	4.2	2.01	3.69	4.69	1.91	3.58	4.26	1.98
3.5	2.7	2.78	3.65	2.75	2.66	3.49	2.67	1.72
3.4	3.5	2.14	3.65	3.9	2.08	3.55	3.63	1.92
3.3	2.5	2.94	3.5	2.68	2.8	3.39	2.58	1.9
5.25	1.29	10	5.9	1.37	9.09	5.53	1.34	1.57
4.6	8.5	1.45	5.01	8.6	1.42	4.82	7.89	1.72
4.4	6	1.58	4.8	7.06	1.52	4.57	6.26	1.57
3.7	1.75	4.96	4.1	1.86	4.48	3.89	1.8	1.72
3.2	2.5	3	3.44	2.62	2.92	3.3	2.54	2.06
3.6	3.7	2.05	3.88	3.95	1.99	3.71	3.75	1.72
3.4	2.2	3.36	3.66	2.32	3.18	3.49	2.27	1.96
3.5	1.73	5	3.92	1.82	4.82	3.74	1.77	1.98
3.3	2.45	3.08	3.55	2.61	2.91	3.42	2.48	1.91
4.6	7	1.51	4.95	7.3	1.47	4.77	6.72	1.57
3.2	3.13	2.42	3.46	3.45	2.33	3.3	3.24	2.1
3.2	3.9	2.1	3.46	4.21	2.05	3.37	3.95	2.2
4.8	7	1.48	5.6	7.3	1.44	5.31	6.61	1.44
3.3	2.9	2.59	3.55	3.2	2.41	3.42	3.02	1.91
3.8	4.8	1.75	4.2	4.98	1.72	4.07	4.74	1.66
3.4	2.15	3.48	3.65	2.28	3.29	3.53	2.21	1.94
4	6.5	1.55	4.6	8.04	1.51	4.32	6.88	1.95
9.5	21	1.14	11.5	26	1.12	10.26	20.84	1.25
3.8	5.25	1.72	4.3	5.5	1.68	4	5.11	1.8
3.25	2.8	2.74	3.41	2.96	2.58	3.32	2.86	2.03
3.4	3.6	2.13	3.66	3.83	2.07	3.58	3.61	1.94
3.9	5.75	1.69	4.2	6	1.64	4.03	5.54	1.91
3.6	2.6	2.63	3.86	2.8	2.53	3.75	2.67	1.53
3.4	2.05	3.96	3.8	2.22	3.59	3.59	2.08	1.85
3.4	2	3.97	3.76	2.05	3.77	3.6	2.02	1.94
3.3	2.25	3.54	3.55	2.38	3.23	3.46	2.27	1.91
3.3	2.9	2.52	3.58	3.1	2.4	3.47	2.99	1.87
3.5	3.9	2.02	3.75	4.18	1.96	3.6	3.94	1.92
3.6	5	1.78	3.91	5.4	1.73	3.81	5.02	1.99
4.5	7	1.51	4.85	7.6	1.47	4.68	6.9	1.66
3.3	1.95	4.33	3.6	2.07	3.98	3.48	2	2
4.1	1.6	5.73	4.5	1.7	5.11	4.27	1.64	1.61
3.6	3.4	2.15	3.8	3.92	2.08	3.68	3.52	1.72
3.25	2.45	3.14	3.5	2.56	2.97	3.36	2.47	2.04
4	1.83	4.18	4.35	1.95	3.8	4.11	1.88	1.44
4.6	8.5	1.43	5.26	9	1.39	4.99	8.28	1.72
3.2	3.75	2.18	3.44	4.11	2.11	3.3	3.81	2.2

3.1	2.75	2.76	3.32	3.03	2.68	3.24	2.79	2.1
3.5	1.83	4.86	3.85	1.88	4.39	3.71	1.84	1.97
4.75	7	1.46	5.25	8.5	1.43	5.02	7.22	1.57
3.8	5.5	1.77	4.1	5.75	1.67	3.93	5.37	1.96
3.4	2.9	2.52	3.62	3.25	2.37	3.5	3.02	1.8
3.25	2.4	3.08	3.52	2.61	2.97	3.42	2.44	1.97
3.5	2.9	2.4	3.67	3.41	2.3	3.56	3.08	1.72
5	1.3	10	5.8	1.37	8.89	5.44	1.35	1.57
3	3	2.65	3.24	3.18	2.52	3.15	3.05	2.3
6.5	13	1.25	7.25	15	1.23	6.72	13	1.5
3.4	3.4	2.2	3.69	3.68	2.14	3.57	3.45	1.89
3.4	3.6	2.12	3.6	3.9	2.07	3.5	3.68	1.97
3.7	3.3	2.12	3.85	3.57	2.09	3.74	3.43	1.57
4.33	1.44	7.3	4.9	1.51	6.83	4.65	1.48	1.66
3.3	3	2.47	3.44	3.4	2.36	3.35	3.15	1.97
3.3	3.2	2.3	3.64	3.7	2.23	3.46	3.32	1.94
3.75	5.75	1.65	4.22	6.4	1.61	4.02	5.89	1.98
4.75	1.36	8.3	5.5	1.45	7.54	5.09	1.41	1.57
3.5	1.7	5.46	4.01	1.81	5.03	3.75	1.75	2.04
3.3	3.4	2.25	3.6	3.54	2.17	3.46	3.41	1.96
3.25	2.38	3.28	3.5	2.47	3.09	3.37	2.39	2.05
3.2	3.6	2.15	3.6	4.21	2.09	3.42	3.76	2.1
3.6	4.75	1.81	3.98	4.92	1.77	3.83	4.67	1.91
3.3	3.1	2.33	3.55	3.43	2.29	3.44	3.22	1.9
6.5	12	1.31	7.5	13.25	1.23	7.06	11.72	1.36
6.5	15	1.25	7.4	16	1.22	6.73	13.37	1.53
3.7	5	1.75	4.1	5.35	1.72	3.91	5	1.91
4	5.5	1.74	4.32	5.6	1.64	4.13	5.32	1.72
7.5	17	1.2	9.98	21.28	1.18	8.14	15.13	1.36
3.1	2.8	2.78	3.34	2.98	2.64	3.21	2.87	2.2
3.13	2.15	3.8	3.45	2.26	3.6	3.3	2.18	2.2
3.2	2.8	2.62	3.45	3.15	2.52	3.34	2.91	2.06
3.3	2.6	2.93	3.49	2.75	2.74	3.39	2.64	1.94
3.3	2.25	3.41	3.66	2.38	3.18	3.5	2.28	1.93
3.5	1.8	4.66	3.85	1.89	4.38	3.73	1.84	1.94
3.4	4.33	2.02	3.74	4.6	1.88	3.54	4.41	2.1
3.6	1.95	3.72	3.91	2.16	3.52	3.77	2.04	1.66
8	18	1.17	9.8	21	1.15	8.6	18.54	1.4
3.1	2.6	2.95	3.3	2.81	2.82	3.21	2.66	2.2
6	11	1.3	6.9	12	1.27	6.48	10.39	1.36
3.1	2.25	3.46	3.4	2.44	3.34	3.18	2.34	2.3
4.1	5.25	1.65	4.45	5.75	1.63	4.29	5.21	1.57
3.4	3.6	2.22	3.68	4.03	2.08	3.51	3.65	1.92
3.25	3.6	2.3	3.6	3.75	2.18	3.38	3.52	2.1
4	1.5	7.16	4.3	1.59	6.34	4.15	1.55	1.92
3.5	5	1.82	3.9	5.6	1.75	3.75	4.94	1.97
3.7	1.8	4.6	3.95	1.95	4.13	3.78	1.88	1.72
3.5	2.1	3.72	3.8	2.21	3.46	3.66	2.1	1.73
3.3	3.2	2.32	3.68	3.53	2.22	3.51	3.31	1.98
3.1	2.9	2.62	3.35	3.28	2.52	3.21	3.01	2.3

3.3	2.15	3.65	3.65	2.28	3.44	3.49	2.16	1.99
3.3	2.1	3.83	3.6	2.18	3.6	3.48	2.11	2.02
3.9	1.67	5	4.3	1.76	4.79	4.05	1.72	1.67
4	6	1.6	4.6	6.85	1.55	4.29	6.27	1.9
5.25	10	1.4	5.6	10	1.35	5.32	8.99	1.62
5.5	9	1.37	5.8	9.5	1.34	5.49	8.91	1.5
6.5	1.22	11.48	6.6	1.32	10.09	6.29	1.28	1.4
3.4	3.6	2.15	3.75	3.85	2.06	3.6	3.58	1.9
6.5	11.5	1.28	7.2	13.25	1.25	6.45	11.81	1.44
3.5	1.87	4.53	3.84	1.99	4.07	3.63	1.93	1.91
3	2.55	3.12	3.27	2.7	2.93	3.16	2.61	2.3
3.7	4.33	1.91	3.9	4.67	1.83	3.8	4.36	1.73
8.5	19	1.18	9.8	22	1.15	8.52	18.7	1.36
4.4	7	1.49	4.9	7.7	1.46	4.74	6.98	1.62
3.5	1.83	4.78	3.98	1.95	4.29	3.67	1.88	1.89
4	5.25	1.7	4.4	5.67	1.66	4.16	5.09	1.62
3.9	1.57	6.23	4.2	1.65	5.77	4.08	1.61	1.91
4.33	1.5	6.68	4.8	1.56	6.1	4.55	1.53	1.62
3.7	4.75	1.81	4	5.05	1.77	3.88	4.73	1.91
3.13	2.38	3.48	3.5	2.43	3.19	3.34	2.36	2.2
3.5	2.88	2.42	3.7	3.19	2.37	3.59	2.97	1.67
6	12	1.3	6.5	12.5	1.27	6.14	11.57	1.57
3.2	3.13	2.45	3.39	3.3	2.36	3.29	3.17	2.1
3.3	2.45	2.95	3.55	2.6	2.87	3.39	2.53	1.99
3.3	4.33	2.05	3.59	4.35	1.96	3.49	4.17	2.1
3.3	2.2	3.66	3.51	2.31	3.33	3.42	2.24	1.98
3.9	1.6	5.5	4.3	1.71	5.23	4.12	1.66	1.73
3.2	2	4.35	3.5	2.11	4	3.41	2.02	2.2
3.5	3.6	2.07	3.8	4	2.03	3.6	3.75	1.85
3.7	1.8	4.18	4.1	1.95	3.98	3.92	1.89	1.67
3.6	2.3	3.2	3.85	2.43	2.92	3.73	2.34	1.57
3.1	3.2	2.45	3.45	3.38	2.38	3.23	3.24	2.3
3	2.75	2.83	3.35	2.89	2.72	3.15	2.8	2.3
3.1	3	2.62	3.4	3.21	2.51	3.18	3.05	2.2
3.8	5.75	1.66	4.3	6.25	1.63	4.01	5.74	1.96
3.25	4.6	1.93	3.65	4.97	1.88	3.44	4.63	2.2
4.33	6.5	1.56	4.75	7.33	1.49	4.6	6.78	1.67
3.3	2.15	3.67	3.6	2.26	3.38	3.49	2.2	1.96
3.8	1.62	5.89	4.1	1.73	5.28	3.95	1.68	1.94
4.5	6.5	1.53	5.05	6.8	1.5	4.74	6.35	1.53
3.4	3.6	2.13	3.81	4.07	2.05	3.59	3.71	1.9
3.1	2.6	3.03	3.3	2.79	2.86	3.18	2.66	2.2
3.7	1.8	4.35	4.1	2	4.14	3.88	1.85	1.73
3.1	2.8	2.86	3.4	2.95	2.69	3.21	2.82	2.2
3.4	4.5	1.92	3.68	5.28	1.84	3.57	4.62	2.1
3.4	1.8	4.8	3.71	1.93	4.55	3.61	1.84	2.1
3.4	2.9	2.53	3.65	3.1	2.38	3.55	2.96	1.8
6	12	1.28	6.98	14.5	1.25	6.36	11.77	1.5
3.75	3.9	1.94	3.95	4.4	1.87	3.79	4.19	1.73
3.6	2.05	3.45	3.94	2.17	3.28	3.79	2.12	1.67

3.9	6	1.63	4.3	6.59	1.6	4.12	5.86	1.89
4.1	1.44	9.29	4.45	1.5	7.82	4.31	1.47	2.07
3.4	3.5	2.17	3.6	3.75	2.11	3.5	3.59	2.01
3.5	5	1.82	3.84	5.5	1.76	3.72	5.03	2.08
5	8.5	1.43	5.4	8.6	1.38	5.17	8.17	1.62
4.8	9	1.4	5.4	10	1.37	5.03	8.92	1.73
3.6	1.87	4.2	3.93	2	3.97	3.76	1.92	1.8
3.7	5.25	1.73	4.05	5.85	1.67	3.87	5.52	1.97
3.3	2.5	2.98	3.5	2.7	2.79	3.4	2.59	1.91
3.6	1.87	4.25	4.05	1.95	3.98	3.84	1.9	1.73
4.2	6	1.6	4.78	7.21	1.52	4.53	6.31	1.67
3.2	2.15	3.85	3.45	2.3	3.46	3.32	2.23	2.1
4.1	7	1.58	4.5	7	1.54	4.27	6.59	1.73
3.5	1.73	5.15	3.82	1.87	4.78	3.7	1.79	2.1
3.3	4.1	2	3.61	4.5	1.94	3.51	4.24	2.08
3.6	2	3.8	3.85	2.13	3.51	3.71	2.07	1.73
3.1	2.38	3.3	3.25	2.58	3.13	3.16	2.47	2.3
3.8	1.57	6.4	4.15	1.66	5.81	4	1.62	1.97
3.7	1.93	4	3.95	2.03	3.73	3.79	1.97	1.67
5	9.5	1.37	6.1	11.5	1.32	5.56	9.78	1.5
4	6	1.64	4.4	6.03	1.6	4.2	5.75	1.73
3.25	2.2	3.58	3.64	2.38	3.23	3.43	2.29	1.93
3.4	1.83	4.81	3.8	1.95	4.36	3.66	1.87	1.99
3.3	4.8	1.88	3.77	5.1	1.81	3.55	4.76	2.2
4.2	6	1.6	4.6	6.6	1.54	4.36	6.2	1.73
4.4	8	1.48	4.9	8.77	1.43	4.64	7.91	1.73
3	2.63	2.9	3.32	2.94	2.74	3.2	2.77	2.3
5.5	1.22	13	6.2	1.35	10.83	5.46	1.31	1.62
3.4	4.6	1.86	3.7	5	1.82	3.6	4.71	2.08
3.25	2.7	2.74	3.58	2.95	2.53	3.48	2.82	1.88
4.2	5.5	1.62	4.7	6.1	1.56	4.49	5.7	1.57
3.4	4.33	1.92	3.7	5.09	1.87	3.51	4.5	2.1
3	2.8	2.8	3.3	3.1	2.62	3.18	2.92	2.3
3	2.88	2.78	3.25	3.12	2.61	3.14	2.98	2.38
3.4	3.9	2.02	3.82	4.1	1.95	3.66	3.95	1.95
4	1.5	6.5	4.45	1.62	5.84	4.29	1.58	1.73
3.6	5.5	1.76	3.89	5.8	1.7	3.76	5.42	2.1
5	1.29	11.5	5.8	1.41	10.02	5.21	1.34	1.57
3.75	1.62	5.4	4.24	1.75	4.94	4.04	1.7	1.8
3.2	2.38	3.13	3.38	2.68	2.93	3.29	2.53	2.06
5	11.5	1.36	5.4	12.3	1.32	5.2	11.22	1.9
4.1	6.5	1.58	4.6	6.8	1.52	4.41	6.47	1.73
4.5	7.5	1.53	4.7	7.5	1.5	4.44	6.67	1.73
6.5	13	1.25	7.2	16.56	1.22	6.78	13.69	1.53
3.13	3.6	2.26	3.46	3.85	2.15	3.31	3.67	2.2
3.7	5.25	1.76	4.1	5.61	1.68	3.94	5.22	1.97
3.8	6	1.62	4.4	6.7	1.58	4.14	6.03	1.94
3	2.3	3.5	3.4	2.44	3.26	3.25	2.35	2.2
3.2	2.5	2.98	3.45	2.87	2.79	3.32	2.62	2.1
2.88	2.5	3.25	3.14	2.73	3.04	3.03	2.62	2.63

3.4	2.7	2.7	3.7	3.06	2.46	3.58	2.85	1.73
3.3	3.7	2.15	3.69	4	2.04	3.54	3.74	2
4.75	1.36	8	5.25	1.45	7.17	5.05	1.41	1.53
2.9	2.8	2.8	3.15	3.01	2.68	3.07	2.91	2.5
3.5	1.8	4.5	3.9	1.9	4.29	3.75	1.84	1.95
3.4	1.87	4.2	3.86	2	4.02	3.63	1.93	1.98
4.2	7.5	1.47	4.75	9.02	1.44	4.55	7.62	1.95
4.75	1.29	11	5.35	1.4	9.92	5.05	1.34	1.93
4.33	1.4	8.25	4.9	1.48	7.64	4.69	1.43	1.73
5.75	10.5	1.3	6.6	12.1	1.27	6.12	10.83	1.5
3.13	3.13	2.42	3.37	3.58	2.32	3.25	3.26	2.1
3.6	5.75	1.67	3.99	6.3	1.64	3.83	5.88	2.1
4.75	9.5	1.42	5.3	9.7	1.37	4.98	9.06	1.73
3	2.3	3.37	3.35	2.43	3.24	3.22	2.38	2.3
3.6	1.65	5.8	3.9	1.76	5.45	3.75	1.69	2.1
3.7	5.25	1.78	3.99	5.3	1.72	3.85	5	1.95
3.7	4.1	1.91	4.04	4.21	1.87	3.85	4.06	1.8
3.5	1.8	4.9	3.8	1.9	4.54	3.64	1.83	2.07
3.13	3.2	2.5	3.35	3.45	2.34	3.23	3.25	2.2
3.9	8	1.55	4.3	8.68	1.49	4.14	7.95	2.2
5.75	13	1.31	6.39	14	1.26	5.86	12.05	1.67
4.1	5	1.74	4.35	5.4	1.68	4.15	4.97	1.62
6	12	1.32	6.75	12.5	1.27	6.3	10.67	1.44
3.2	2.9	2.65	3.46	2.99	2.56	3.28	2.9	2.2
4	6	1.68	4.34	6	1.62	4.14	5.56	1.8
3.25	3.2	2.55	3.46	3.33	2.38	3.31	3.16	2
3.1	2.38	3.47	3.32	2.55	3.32	3.12	2.39	2.5
4	6	1.67	4.1	6.3	1.62	3.95	5.93	1.98
3.6	5.25	1.8	3.88	5.25	1.76	3.71	4.96	2
3.5	3.13	2.5	3.63	3.25	2.33	3.49	3.08	1.85
3.3	2.05	4.18	3.51	2.19	3.81	3.34	2.08	2.2
4.33	1.55	6.25	4.5	1.62	5.83	4.34	1.57	1.73
3.8	5.25	1.74	4.08	5.5	1.7	3.88	5.17	1.94
3.3	2.63	3.01	3.5	2.84	2.71	3.4	2.67	1.95
3.5	3.5	2.26	3.72	3.63	2.16	3.53	3.43	1.95
4.2	5.5	1.68	4.5	6	1.62	4.24	5.32	1.62
3.13	2.25	3.61	3.4	2.31	3.46	3.24	2.26	2.3
4.2	5.75	1.64	4.5	6.8	1.57	4.22	5.98	1.73
4	6.5	1.62	4.4	6.5	1.58	4.16	5.98	1.91
3.4	1.93	4.3	3.68	2.02	4.1	3.5	1.96	2.1
3.2	2.5	3.05	3.35	2.69	2.95	3.24	2.55	2.1
3.4	3.7	2.17	3.61	4.06	2.09	3.48	3.64	1.97
3.4	2.55	2.85	3.56	2.81	2.76	3.44	2.59	1.83
3.5	1.75	5.31	3.75	1.85	5.01	3.62	1.78	2.1
5.75	1.25	14.4	7.2	1.28	12.15	6.27	1.25	1.62
3.4	3.75	2.13	3.61	3.95	2.07	3.45	3.73	2.11
3.5	2.5	2.81	3.78	2.64	2.72	3.6	2.55	1.67
3.4	2.1	3.97	3.58	2.21	3.64	3.45	2.11	2.01
3.3	2.4	3.12	3.5	2.71	2.94	3.37	2.48	2.02
3.2	3.5	2.31	3.4	3.77	2.22	3.29	3.49	2.2

3.1	2.63	3.12	3.25	2.75	2.93	3.12	2.65	2.38
4.33	7	1.56	4.7	7	1.51	4.47	6.49	1.73
3.2	2.63	2.91	3.26	2.89	2.81	3.17	2.71	2.2
9	20	1.18	11	23	1.14	9.4	19.22	1.36
4.1	1.57	6.2	4.4	1.66	5.58	4.2	1.61	1.73
4	1.67	5.25	4.3	1.79	4.96	4.01	1.7	1.8
4.2	1.67	5.03	4.65	1.76	4.57	4.32	1.7	1.5
7	13	1.23	7.7	16	1.21	7.08	13.9	1.53
3.4	3	2.51	3.58	3.3	2.38	3.44	3.03	1.93
3.25	2.8	2.81	3.4	2.98	2.64	3.28	2.82	2.1
3.3	4.4	2.18	3.47	4.62	1.97	3.36	4.27	2.38
3.2	3.13	2.5	3.41	3.35	2.43	3.3	3.09	2.1
8	20	1.21	9	20	1.17	8.07	16.57	1.4
3.25	2.45	3.25	3.4	2.59	2.97	3.3	2.51	2
3.6	4.1	2.01	3.9	4.3	1.92	3.72	4.03	1.73
3	3.7	2.53	3.12	3.82	2.32	3.03	3.56	2.75
3.7	5.25	1.8	4.02	5.28	1.75	3.83	4.88	1.98
3.6	3	2.55	3.78	3.1	2.37	3.57	2.96	1.62
4.2	1.62	5.9	4.4	1.65	5.51	4.26	1.6	1.73
3.6	5	1.88	3.85	5.3	1.79	3.67	4.84	2.1
3.7	1.95	3.92	4.1	2.05	3.6	3.8	1.99	1.62
3.9	5.25	1.74	4.5	5.6	1.66	4.16	5.16	1.73
3.5	1.83	4.8	3.86	1.9	4.51	3.66	1.82	2.05
3.2	2.9	2.65	3.5	3.11	2.53	3.29	2.95	2.1
3.7	2.3	2.95	3.94	2.45	2.86	3.75	2.36	1.57
3.13	3	2.82	3.3	3.25	2.57	3.17	2.97	2.1
3.7	5	1.78	4.1	5.7	1.74	3.77	5.04	2.04
4.1	5.5	1.64	4.9	7.6	1.57	4.28	5.97	1.73
3.4	2.9	2.55	3.53	3.07	2.47	3.4	2.94	1.89
6	1.25	13	6.77	1.3	11.21	6.12	1.27	1.57
4	4.5	1.78	4.33	4.9	1.75	4.11	4.47	1.53
6	15	1.3	6.6	15	1.26	6.22	12.09	1.53
4.8	5.75	1.6	5.1	5.9	1.55	4.84	5.38	1.4
3.4	3.9	2.1	3.58	4.25	2.02	3.44	3.92	2.1
4	5.75	1.66	4.5	5.9	1.61	4.23	5.54	1.67
5.5	11	1.33	7	11	1.29	6.13	9.73	1.44
8	17	1.23	8.68	18	1.18	7.87	15.92	1.4
3.8	3.13	2.32	4	3.35	2.17	3.83	3.16	1.53
3.5	2.05	3.69	3.78	2.16	3.55	3.62	2.08	1.91
9	17	1.19	9.5	21	1.16	8.48	16.93	1.33
3.8	4.1	1.9	3.97	4.71	1.84	3.83	4.31	1.86
3.25	2.38	3.3	3.48	2.48	3.12	3.33	2.39	2
5.25	7	1.5	5.5	8	1.43	5.16	6.91	1.44
3.6	3.1	2.51	3.88	3.14	2.31	3.74	2.97	1.67
3.6	2	3.97	3.83	2.15	3.57	3.68	2.05	1.73
3.3	2.75	2.8	3.57	2.8	2.68	3.35	2.71	2
5.5	8	1.4	5.8	9.5	1.35	5.54	8.45	1.5
3.4	3.9	2.07	3.61	4.25	2.01	3.49	3.9	2.1
4.2	1.6	5.4	4.6	1.71	5.04	4.39	1.63	1.53
3.6	3.13	2.45	3.79	3.2	2.29	3.64	3.04	1.67

4.1	6.5	1.62	4.6	6.6	1.56	4.3	6.06	1.8
3.6	5	1.82	4	5.24	1.77	3.78	4.81	2.04
5	8.5	1.4	5.6	8.5	1.38	5.24	8.06	1.57
3.3	2.63	2.9	3.61	2.75	2.73	3.44	2.6	1.95
3.6	4.8	1.9	3.75	4.8	1.83	3.64	4.6	2.1
5	1.36	9.07	5.54	1.4	8.25	5.15	1.37	1.67
4.2	4.4	1.8	4.45	4.62	1.73	4.28	4.36	1.44
4	1.65	5.03	4.79	1.8	4.68	4.29	1.69	1.5
4	4.33	1.85	4.25	4.38	1.8	4.06	4.13	1.53
3.7	3.8	2.03	3.94	4.27	1.95	3.77	3.85	1.73
5.25	1.36	8	5.75	1.51	7.26	5.24	1.41	1.44
3.2	3.3	2.44	3.39	3.56	2.36	3.26	3.23	2.3
4.8	6.5	1.55	5.1	6.6	1.49	4.85	6.18	1.44
3.4	2.3	3.25	3.59	2.46	3.13	3.45	2.33	1.94
4	1.62	5.6	4.33	1.68	5.26	4.18	1.64	1.73
3.5	2.63	2.74	3.66	2.91	2.6	3.51	2.72	1.8
7.5	12	1.25	8.1	16.5	1.21	7.38	13.35	1.33
4	6.5	1.68	6.12	6.5	1.62	4.19	5.85	2.04
6	7.5	1.36	6.4	10.28	1.31	5.96	9.36	1.5
4.1	1.8	4.17	4.3	1.91	3.86	4.13	1.85	1.44
4.4	6.5	1.74	4.81	6.54	1.56	4.39	5.84	1.62
6	12	1.33	6.6	12	1.29	6.18	9.86	1.36
4	3.8	2.07	4.3	4.1	1.88	4.04	3.83	1.5
3.5	2.15	4.05	3.94	2.25	3.37	3.57	2.15	1.88
3.7	2.4	3.35	3.96	2.5	2.79	3.76	2.38	1.53
4	6	1.66	4.27	6	1.6	4.09	5.61	1.84
4	5.5	1.67	4.5	6	1.62	4.22	5.41	1.73
3.7	2.38	2.94	4.05	2.45	2.78	3.84	2.38	1.53
3.9	3.3	2.19	4.18	3.44	2.08	3.94	3.26	1.5
5	6.5	1.58	5.25	6.6	1.48	4.97	6.04	1.4
5	1.45	6.46	5.3	1.54	5.95	4.97	1.49	1.36



B365C<2.5	PC>2.5	PC<2.5	MaxC>2.5	MaxC<2.5	AvgC>2.5	AvgC<2.5	AHCh	B365CAHH
1.72	2.14	1.78	2.19	1.91	2.08	1.76	0.5	2.09
2.62	1.49	2.77	1.51	3	1.47	2.73	1.75	1.9
1.72	2.13	1.79	2.24	1.81	2.1	1.76	0.5	1.93
1.95	1.96	1.94	2.09	1.96	1.96	1.87	-0.25	2.08
1.96	1.97	1.93	2.06	1.97	1.94	1.89	-1	1.97
2.3	1.65	2.36	1.67	2.4	1.63	2.31	-1.5	2.07
1.72	2.13	1.79	2.18	1.86	2.08	1.77	1	1.93
1.96	1.9	2.01	1.96	2.07	1.86	1.97	-0.5	1.94
2.01	1.96	1.94	1.96	2.03	1.9	1.94	-0.75	2.06
2.62	1.52	2.67	1.54	2.82	1.5	2.62	1.5	1.85
1.72	2.23	1.72	2.23	1.81	2.13	1.74	-0.75	2.05
2.2	1.73	2.22	1.76	2.34	1.68	2.22	-1	1.98
1.72	2.2	1.74	2.2	1.81	2.14	1.73	-0.25	2.11
3.75	1.33	3.41	1.34	3.99	1.29	3.67	-2.75	1.95
2.3	1.67	2.33	1.73	2.45	1.65	2.28	-0.25	2.09
1.93	2	1.91	2.02	2.03	1.96	1.88	-0.25	1.9
2.1	1.74	2.23	1.8	2.36	1.71	2.18	0.5	2.08
1.99	1.92	2.01	1.92	2.03	1.88	1.96	0.5	1.9
1.95	1.95	1.95	1.99	2.03	1.92	1.93	-0.25	1.86
2.37	1.61	2.42	1.63	2.47	1.59	2.4	-1.75	2.06
2.3	1.69	2.28	1.76	2.34	1.67	2.24	-1.25	2.03
1.66	2.27	1.7	2.34	1.74	2.24	1.67	-0.25	2.08
1.72	2.18	1.77	2.2	1.85	2.11	1.75	-0.5	1.86
1.99	1.92	1.99	1.94	2.03	1.89	1.95	0	1.9
2.37	1.6	2.42	1.7	2.47	1.6	2.37	-0.75	1.95
2.1	1.81	2.1	1.9	2.12	1.78	2.07	1.25	1.9
2.3	1.65	2.35	1.67	2.45	1.62	2.32	1	2.06
1.91	1.97	1.93	2.12	1.93	1.97	1.86	0	1.83
2.37	1.61	2.45	1.65	2.53	1.6	2.37	1.25	1.86
2.62	1.54	2.61	1.54	2.85	1.5	2.6	0.75	2.03
2.37	1.61	2.44	1.65	2.53	1.59	2.4	0.5	1.9
1.87	2.06	1.85	2.08	1.9	2.02	1.82	-0.5	2.06
2.04	1.88	2.02	1.91	2.07	1.85	1.99	-0.75	1.93
2.3	1.67	2.33	1.69	2.43	1.63	2.32	-1.25	1.86
3.5	1.35	3.34	1.43	3.5	1.34	3.28	-2.25	1.91
2.62	1.5	2.69	1.52	3	1.48	2.66	-2	1.97
2.5	1.57	2.54	1.59	2.66	1.54	2.5	-1.5	2.02
1.96	1.95	1.95	2.06	2.03	1.94	1.89	-0.5	2.05
1.72	2.1	1.81	2.13	1.89	2.05	1.8	-0.25	2.08
2.3	1.66	2.35	1.75	2.47	1.64	2.3	1.25	1.87
1.92	2.01	1.9	2.05	2.03	1.98	1.86	-0.5	2.02
1.66	2.18	1.76	2.25	1.84	2.16	1.72	0.25	1.87
2.1	1.82	2.08	1.83	2.17	1.76	2.09	0.75	2.05
2.06	1.86	2.06	1.87	2.13	1.82	2.03	-0.25	1.86
2.2	1.71	2.24	1.75	2.29	1.68	2.22	-1	1.9
1.66	2.25	1.71	2.31	1.73	2.23	1.68	0.25	1.9
4	1.33	3.16	1.27	4.55	1.24	4.06	-2.75	1.92
2.01	1.88	2.03	1.91	2.04	1.85	1.99	0.25	1.93
3	1.41	3.05	1.45	3.12	1.4	2.96	-1.5	1.7

2.3	1.69	2.29	1.73	2.45	1.65	2.28	0.25	2
2.62	1.52	2.65	1.65	2.66	1.52	2.56	1.5	1.8
2	1.83	2.07	1.9	2.14	1.78	2.06	-0.25	1.85
1.97	1.95	1.95	1.97	2	1.9	1.94	-0.75	1.88
1.72	2.14	1.78	2.24	1.8	2.11	1.75	-0.5	2.1
1.72	2.21	1.74	2.35	1.79	2.14	1.73	-0.25	1.87
2.37	1.63	2.41	1.65	2.45	1.6	2.36	-1	1.84
1.86	1.99	1.92	2.08	1.95	1.97	1.86	-0.25	1.89
2.75	1.49	2.77	1.5	2.92	1.45	2.75	1.5	2
1.92	2	1.91	2.2	1.92	1.99	1.85	-0.5	1.93
2.1	1.76	2.18	1.82	2.25	1.74	2.13	0	1.92
1.98	1.93	1.97	1.93	2.03	1.89	1.95	-0.25	1.82
2	1.92	1.99	1.93	2.03	1.88	1.95	0	2.02
2.37	1.59	2.5	1.61	2.53	1.57	2.41	1.5	1.95
2.1	1.78	2.15	1.78	2.23	1.74	2.13	-1.25	1.94
2.37	1.61	2.46	1.68	2.52	1.59	2.4	-1	1.88
2.1	1.79	2.13	1.81	2.17	1.77	2.09	0.75	1.83
1.84	2.09	1.83	2.26	1.85	2.04	1.8	0	2.08
2.1	1.76	2.17	1.81	2.23	1.74	2.13	-0.5	1.97
1.94	1.93	1.98	1.98	1.98	1.91	1.92	0.25	1.94
1.92	2.01	1.9	2.1	1.93	1.98	1.85	0.75	1.91
1.99	1.92	1.99	1.95	2.02	1.88	1.95	0.25	1.73
2.37	1.63	2.42	1.64	2.5	1.59	2.39	-1.25	2.01
1.72	2.17	1.76	2.2	1.81	2.12	1.74	-0.25	2.03
1.66	2.23	1.72	2.33	1.74	2.21	1.69	-0.5	2.07
2.75	1.47	2.84	1.51	2.96	1.46	2.74	-1.25	1.86
1.99	1.91	1.99	1.93	2.03	1.87	1.96	-0.25	2.08
2.2	1.74	2.28	1.76	2.34	1.7	2.18	-0.75	1.93
1.96	1.96	1.94	2.02	2.03	1.88	1.94	0.25	1.99
1.95	1.96	1.94	2.02	2.03	1.92	1.91	-1	1.89
4			1.29	4	1.26	3.87	-2.5	1.97
2	1.81	2.09	1.85	2.13	1.79	2.06	-0.75	1.84
1.87	2.04	1.88	2.05	1.92	2	1.84	0	1.82
1.96	1.94	1.96	2.12	2	1.91	1.93	-0.5	2.07
1.99	1.89	2.01	1.92	2.1	1.86	1.98	-1	2.07
2.5	1.58	2.53	1.58	2.66	1.54	2.51	0	1.91
2.05	1.85	2.07	1.91	2.13	1.83	2.02	0.5	1.8
1.96	1.92	1.99	1.96	2.03	1.9	1.94	0.5	1.89
1.99	1.93	1.98	2.12	1.99	1.9	1.93	0.25	1.89
2.03	1.86	2.05	1.91	2.05	1.86	1.97	-0.25	2.1
1.98	1.93	1.98	2.09	2.01	1.92	1.91	-0.5	1.97
1.91	2	1.9	2.13	1.94	1.99	1.85	-0.75	1.96
2.2	1.72	2.24	1.73	2.34	1.68	2.21	-1.25	2.04
1.8	2.1	1.81	2.16	1.9	2.06	1.79	0.5	1.84
2.3	1.64	2.39	1.64	2.53	1.59	2.38	0.75	2.02
2.1	1.76	2.18	1.77	2.34	1.69	2.21	-0.5	2.06
1.86	2.04	1.88	2.06	1.93	1.97	1.86	0	2.1
2.75	1.49	2.76	1.49	2.96	1.45	2.78	0.5	2.02
2.1	1.76	2.17	1.78	2.23	1.74	2.13	-1.25	1.91
1.66	2.29	1.69	2.4	1.7	2.27	1.65	-0.25	1.81

1.72	2.2	1.74	2.24	1.76	2.18	1.7	0	1.89
1.93	1.96	1.94	1.99	2.03	1.91	1.92	0.5	2.03
2.37	1.58	2.53	1.59	2.58	1.55	2.46	-1.25	1.95
1.94	1.95	1.95	1.97	2.03	1.92	1.91	-0.75	1.83
2	1.83	2.06	1.89	2.13	1.8	2.04	-0.25	2.06
1.93	1.96	1.94	1.98	2.03	1.93	1.9	0.25	1.8
2.1	1.68	2.31	1.82	2.34	1.7	2.18	-0.25	2.05
2.37	1.63	2.47	1.64	2.53	1.59	2.37	1.5	1.9
1.61	2.35	1.66	2.37	1.69	2.31	1.63	-0.25	2.02
2.62	1.52	2.65	1.53	2.75	1.49	2.63	-1.75	1.89
2.01	1.89	2.01	1.93	2.13	1.85	1.99	-0.25	1.84
1.93	1.95	1.95	2.12	1.95	1.94	1.89	-0.5	2.07
2.37	1.6	2.47	1.63	2.47	1.59	2.39	-0.5	2.07
2.2	1.7	2.27	1.72	2.34	1.66	2.24	1.25	1.83
1.93	1.97	1.93	2.03	1.94	1.96	1.88	-0.25	2.04
1.96	1.96	1.94	2	2.03	1.91	1.92	-0.25	1.94
1.92	1.99	1.92	2.02	1.97	1.94	1.9	-1	2.11
2.37	1.64	2.39	1.65	2.53	1.6	2.37	1.25	1.96
1.86	2.05	1.86	2.11	1.98	2.02	1.82	0.75	1.94
1.94	1.96	1.94	2.01	1.96	1.93	1.9	-0.25	1.89
1.85	2.06	1.85	2.1	1.9	2.02	1.82	0.25	1.82
1.72	2.16	1.77	2.2	1.8	2.13	1.74	-0.5	2.07
1.99	1.92	1.98	1.93	2.03	1.88	1.95	-0.75	1.98
2	1.92	1.99	1.93	2.03	1.87	1.96	-0.25	1.98
3.2	1.36	3.32	1.38	3.4	1.35	3.25	-2	1.97
2.5	1.55	2.56	1.58	2.66	1.53	2.49	-1.75	1.84
1.99	1.91	2	1.93	2.07	1.86	1.98	-0.75	1.92
2.1	1.74	2.2	1.8	2.25	1.72	2.14	-1	2.06
3.2	1.38	3.16	1.38	3.86	1.35	3.19	-2.25	2.06
1.66	2.27	1.7	2.33	1.84	2.22	1.68	0	1.87
1.66	2.24	1.71	2.35	1.78	2.22	1.68	0.25	2.01
1.84	2.04	1.87	2.11	1.9	2.01	1.83	0	1.79
1.96	1.95	1.95	2.01	2.03	1.91	1.92	0	1.95
1.97	1.94	1.96	1.94	2.03	1.9	1.94	0.25	1.89
1.96	1.95	1.95	1.99	1.99	1.91	1.91	0.5	2.08
1.72	2.14	1.78	2.16	1.83	2.1	1.76	-0.5	1.88
2.2	1.7	2.27	1.72	2.45	1.64	2.27	0.5	1.87
3	1.41	3.04	1.42	3.4	1.39	3.01	-2.25	2.03
1.66	2.27	1.7	2.35	1.76	2.21	1.68	0	2.01
3.2	1.4	3.12	1.47	3.2	1.39	3.02	-1.75	1.95
1.61	2.34	1.66	2.36	1.73	2.29	1.64	0.25	1.91
2.37	1.61	2.46	1.68	2.46	1.6	2.35	-1	2.04
1.98	1.93	1.98	1.97	2.01	1.91	1.92	-0.25	1.65
1.72	2.12	1.79	2.18	1.91	2.08	1.77	-0.25	1.83
1.98	1.93	1.97	1.97	2.1	1.9	1.93	1	1.93
1.93	2	1.91	2.19	2.03	2	1.84	-0.75	1.99
2.1	1.76	2.16	1.83	2.38	1.74	2.13	0.5	2.06
2.1	1.8	2.12	1.82	2.23	1.77	2.09	0.25	1.99
1.92	1.99	1.92	1.99	2.03	1.94	1.89	-0.25	1.93
1.62	2.29	1.68	2.4	1.73	2.27	1.65	0	1.78

1.91	2	1.91	2.02	2.03	1.92	1.91	0.25	1.99
1.88	2.01	1.89	2.12	1.93	1.97	1.87	0.25	2.11
2.2	1.68	2.32	1.72	2.41	1.65	2.29	0.75	1.98
2	1.88	2.02	2.02	2.15	1.84	2	-1	1.99
2.3	1.67	2.33	1.7	2.41	1.64	2.28	-1.5	2.02
2.63	1.5	2.73	1.57	2.81	1.5	2.63	-1.5	1.91
3	1.4	2.99	1.42	3.27	1.38	3.06	1.75	1.98
2.03	1.87	2.04	1.92	2.13	1.85	1.97	-0.25	1.77
2.75	1.43	2.94	1.45	3	1.42	2.88	-1.75	1.84
1.99	1.9	2.01	1.95	2.03	1.88	1.95	0.5	1.97
1.62	2.31	1.68	2.35	1.7	2.28	1.65	0	2.08
2.1	1.79	2.12	1.83	2.23	1.78	2.08	-0.5	1.77
3.2	1.36	3.28	1.38	3.41	1.35	3.22	-2.25	1.88
2.3	1.68	2.3	1.72	2.45	1.65	2.26	-1.25	2.07
2.01	1.93	1.98	1.96	2.09	1.89	1.94	0.5	2.06
2.3	1.61	2.44	1.72	2.46	1.65	2.27	-0.75	1.84
1.99	1.91	2	1.96	2.03	1.89	1.94	1	1.86
2.3	1.64	2.39	1.68	2.48	1.62	2.33	1	2.07
1.99	1.91	1.99	1.95	2.07	1.86	1.98	-0.75	2
1.67	2.23	1.78	2.38	1.95	2.12	1.75	0.25	1.87
2.2	1.69	2.28	1.76	2.34	1.69	2.2	-0.25	2.04
2.38	1.57	2.51	1.59	2.66	1.54	2.49	-1.75	2.05
1.73	2.19	1.75	2.21	1.81	2.13	1.72	-0.25	2.04
1.91	1.95	1.95	2.02	2.03	1.94	1.9	0	2.11
1.73	2.19	1.75	2.25	1.81	2.18	1.7	-0.5	1.94
1.92	2.01	1.9	2.01	2.03	1.94	1.89	0.25	1.99
2.1	1.81	2.1	1.83	2.23	1.76	2.11	0.75	2.09
1.67	2.3	1.68	2.31	1.76	2.23	1.68	0.5	1.88
2.05	1.81	2.1	1.83	2.23	1.77	2.08	-0.5	2.05
2.2	1.71	2.25	1.77	2.37	1.68	2.22	0.5	2.06
2.38	1.61	2.44	1.62	2.53	1.58	2.4	0.25	1.82
1.62	2.33	1.67	2.35	1.73	2.27	1.65	-0.25	2.06
1.62	2.32	1.67	2.4	1.73	2.29	1.64	0	1.94
1.67	2.3	1.68	2.35	1.74	2.25	1.66	-0.25	2.11
1.94	1.94	1.96	1.98	2.05	1.91	1.93	-1	2
1.67	2.28	1.69	2.38	1.74	2.26	1.66	-0.5	1.89
2.2	1.7	2.27	1.73	2.28	1.68	2.22	-1.25	2.08
1.94	1.95	1.95	2.03	2.05	1.93	1.9	0.25	2
1.96	1.94	1.96	1.96	2.03	1.88	1.95	0.75	2.04
2.5	1.56	2.56	1.57	2.65	1.53	2.53	-1.25	2.1
2	1.89	2.01	1.99	2.23	1.85	1.99	-0.5	2.08
1.67	2.28	1.69	2.38	1.74	2.23	1.67	0	2.01
2.1	1.74	2.21	1.87	2.24	1.74	2.13	0.5	2.1
1.67	2.3	1.68	2.33	1.81	2.23	1.68	0	1.85
1.73	2.14	1.78	2.17	1.81	2.11	1.75	-0.5	1.89
1.73	2.09	1.81	2.26	1.81	2.09	1.76	0.5	2.06
2	1.81	2.08	1.85	2.13	1.77	2.05	-0.25	2.05
2.63	1.54	2.59	1.55	2.66	1.52	2.54	-1.75	1.95
2.1	1.72	2.22	1.81	2.22	1.76	2.09	-0.5	1.85
2.2	1.69	2.29	1.72	2.38	1.66	2.25	0.25	2.05

2.01	1.88	2.02	2.17	2.04	1.87	1.97	-1	2.06
1.83	2.06	1.85	2.09	1.95	2.01	1.84	1	2.09
1.89	2.03	1.88	2.03	1.91	1.96	1.88	-0.25	1.83
1.82	2.1	1.81	2.13	1.84	2.06	1.8	-0.75	2.08
2.3	1.66	2.34	1.67	2.4	1.64	2.29	-1.25	1.84
2.1	1.79	2.13	1.84	2.16	1.77	2.08	-1.25	1.88
2	1.83	2.07	1.9	2.1	1.8	2.04	0.5	1.94
1.93	1.97	1.93	2	2.03	1.93	1.91	-0.75	1.87
1.99	1.94	1.96	1.95	2.03	1.9	1.93	0	2.05
2.1	1.76	2.17	1.79	2.23	1.72	2.14	0.5	2.02
2.2	1.72	2.22	1.75	2.34	1.69	2.2	-1	1.9
1.73	2.15	1.77	2.27	1.81	2.15	1.72	0.25	2.01
2.1	1.88	2.03	1.9	2.15	1.81	2.04	-1	1.84
1.73	2.15	1.78	2.24	1.89	2.1	1.77	0.75	1.89
1.82	2.1	1.81	2.13	1.85	2.06	1.8	-0.5	1.95
2.1	1.74	2.2	1.77	2.28	1.72	2.17	0.5	1.85
1.62	2.4	1.63	2.47	1.67	2.31	1.63	0.25	1.83
1.93	1.98	1.93	2.02	2.03	1.94	1.9	1	1.77
2.2	1.68	2.32	1.7	2.34	1.66	2.26	0.5	1.93
2.63	1.52	2.66	1.53	2.79	1.5	2.61	-1.75	2.05
2.1	1.79	2.13	1.82	2.18	1.75	2.12	-1	2.01
1.97	1.92	1.98	2.02	2.03	1.93	1.92	0.25	1.94
1.91	1.98	1.93	2.01	2.09	1.93	1.91	0.5	1.98
1.67	2.22	1.73	2.28	1.74	2.19	1.7	-0.75	2
2.1	1.74	2.21	1.76	2.26	1.72	2.17	-1	1.89
2.1	1.78	2.15	1.82	2.23	1.77	2.1	-1.25	1.92
1.62	2.22	1.69	2.35	1.74	2.23	1.68	0	1.96
2.3	1.61	2.44	1.7	2.47	1.61	2.35	1.75	1.85
1.82	2.03	1.88	2.13	1.9	2.04	1.82	-0.5	1.77
2.02	1.88	2.02	1.94	2.13	1.85	2	0	1.82
2.38	1.63	2.42	1.63	2.58	1.58	2.43	-1	1.91
1.73	2.14	1.78	2.16	1.86	2.06	1.78	-0.5	1.88
1.62	2.34	1.63	2.37	1.7	2.29	1.65	0	1.86
1.57	2.49	1.59	2.5	1.63	2.38	1.6	0	1.8
1.95	1.93	1.97	1.97	2.03	1.91	1.93	-0.5	2
2.1	1.74	2.2	1.77	2.3	1.7	2.19	1	1.96
1.73	2.14	1.82	2.19	1.82	2.11	1.76	-0.75	1.89
2.38	1.68	2.31	1.68	2.53	1.62	2.35	1.5	1.99
2	1.81	2.06	1.86	2.14	1.8	2.06	0.75	2.04
1.84	2.08	1.84	2.12	1.9	2.04	1.8	0	2.16
2	1.85	2.07	1.9	2.1	1.84	2	-1.5	2.01
2.1	1.78	2.13	1.82	2.17	1.76	2.1	-1	1.87
2.1	1.76	2.17	1.78	2.27	1.72	2.14	-1.25	2.1
2.5	1.57	2.48	1.6	2.58	1.54	2.49	-2	2.02
1.67	2.26	1.7	2.33	1.73	2.23	1.68	-0.25	1.84
1.93	1.97	1.93	2	2.02	1.92	1.92	-0.75	1.85
1.96	1.93	1.97	2	2	1.9	1.93	-1	2.03
1.67	2.28	1.69	2.38	1.73	2.25	1.67	0.25	1.9
1.8	2.08	1.82	2.13	2.03	1.99	1.85	0	2.09
1.5	2.65	1.53	2.7	1.55	2.59	1.51	0	2.11

2.1	1.74	2.21	1.8	2.25	1.72	2.16	0	1.75
1.9	2.02	1.89	2.05	1.93	2	1.84	-0.5	2.07
2.5	1.55	2.61	1.56	2.64	1.52	2.53	1.25	2.01
1.53	2.54	1.57	2.61	1.6	2.47	1.55	0	1.86
1.98	1.92	1.99	1.96	2.06	1.86	1.97	0.5	2.03
1.95	1.96	1.94	2.01	1.98	1.93	1.89	0.5	1.99
1.98	1.93	1.97	1.96	2.01	1.88	1.94	-1.25	2.08
2	1.93	1.98	1.93	2.1	1.85	1.98	1.5	1.84
2.1	1.76	2.17	1.84	2.23	1.76	2.1	1.25	1.97
2.63	1.49	2.68	1.57	2.79	1.5	2.61	-1.75	1.99
1.73	2.19	1.75	2.23	1.81	2.12	1.73	-0.25	2.04
1.73	2.15	1.77	2.29	1.81	2.14	1.73	-0.75	1.82
2.1	1.85	2.07	1.91	2.25	1.79	2.06	-1.5	2.02
1.62	2.35	1.66	2.38	1.69	2.29	1.64	0.25	1.9
1.73	2.2	1.74	2.2	1.83	2.08	1.77	0.75	1.96
1.95	1.94	1.96	1.96	2.02	1.9	1.93	-0.75	1.97
2	1.84	2.06	1.85	2.26	1.74	2.12	-0.5	1.89
1.83	2.07	1.85	2.12	1.87	2.03	1.81	0.75	1.77
1.67	2.19	1.73	2.28	1.74	2.19	1.68	-0.25	2
1.67	2.22	1.73	2.26	1.77	2.17	1.71	-1	1.8
2.2	1.72	2.2	1.77	2.34	1.68	2.19	-1.5	1.77
2.3	1.67	2.32	1.7	2.48	1.63	2.29	-0.75	1.82
2.75	1.45	2.83	1.57	2.83	1.47	2.68	-1.75	1.98
1.67	2.24	1.72	2.25	1.83	2.13	1.74	0	1.8
2	1.81	2.09	1.87	2.17	1.8	2.03	-1	2.01
1.8	2.12	1.79	2.21	1.84	2.1	1.76	-0.25	2.03
1.53	2.56	1.56	2.56	1.66	2.44	1.57	0.25	1.89
1.92	1.99	1.92	2.05	2.03	1.94	1.89	-1	2.04
1.8	2.1	1.81	2.14	1.9	2.06	1.79	-0.75	2.03
2.05	1.86	2.05	1.99	2.15	1.85	1.98	-0.25	2.02
1.67	2.17	1.76	2.29	1.81	2.16	1.71	0.5	1.86
2.1	1.78	2.15	1.92	2.2	1.74	2.12	1	1.93
1.96	1.91	2	1.99	2.03	1.9	1.93	-0.75	1.94
1.95	1.95	1.95	2.02	2.03	1.94	1.9	0	1.96
1.95	1.97	1.93	2	2.09	1.88	1.96	-0.25	1.92
2.3	1.66	2.35	1.67	2.38	1.63	2.3	-1	2.05
1.62	2.35	1.66	2.38	1.69	2.3	1.64	0.25	1.94
2.1	1.76	2.17	1.78	2.33	1.72	2.15	-1	2.03
1.99	1.93	1.98	1.99	2.03	1.89	1.95	-1	2.02
1.73	2.16	1.77	2.21	1.81	2.12	1.75	0.5	1.96
1.73	2.16	1.76	2.35	1.79	2.16	1.72	0	2.07
1.93	1.99	1.91	2.02	1.95	1.94	1.89	-0.75	2.35
2.07	1.83	2.07	1.95	2.13	1.84	2.01	0	2.07
1.73	2.21	1.74	2.38	1.76	2.18	1.7	0.75	1.91
2.3	1.71	2.23	1.71	2.56	1.62	2.32	1.75	1.92
1.79	2.09	1.83	2.12	1.93	2.05	1.8	-0.5	2.08
2.2	1.7	2.26	1.76	2.37	1.7	2.19	0	2.08
1.89	2.01	1.89	2.05	1.95	1.98	1.86	0.25	2.03
1.88	2.03	1.88	2.05	2.03	1.96	1.87	0	2.1
1.67	2.29	1.69	2.36	1.71	2.24	1.66	-0.25	1.93

1.57	2.46	1.61	2.53	1.63	2.38	1.6	0	2
2.1	1.79	2.13	1.8	2.2	1.74	2.13	-1	1.75
1.67	2.28	1.69	2.35	1.74	2.25	1.66	0	2
3.2	1.35	3.25	1.41	3.48	1.36	3.19	-2.25	1.92
2.1	1.78	2.15	1.81	2.29	1.74	2.12	1	1.89
2	1.79	2.12	1.85	2.26	1.74	2.12	0.75	2.02
2.63	1.48	2.76	1.55	2.79	1.5	2.61	0.75	2.01
2.5	1.57	2.52	1.57	2.69	1.53	2.54	-2	2.1
1.97	1.93	1.97	1.99	2.05	1.89	1.94	-0.25	2.09
1.73	2.15	1.78	2.17	1.9	2.08	1.77	0	1.92
1.57	2.51	1.64	2.52	1.69	2.36	1.61	-0.5	1.99
1.73	2.22	1.73	2.26	1.87	2.17	1.7	-0.25	2.08
3	1.42	2.89	1.47	3.19	1.42	2.9	-2	1.84
1.8	2.1	1.81	2.17	1.9	2.08	1.77	0.25	1.75
2.1	1.81	2.1	1.89	2.13	1.8	2.04	-0.5	1.93
1.44	2.86	1.48	2.87	1.52	2.69	1.47	-0.25	1.94
1.92	2.01	1.9	2.02	2.03	1.93	1.91	-0.75	2.01
2.3	1.65	2.36	1.74	2.42	1.64	2.3	-0.25	2.07
2.1	1.78	2.15	1.8	2.2	1.74	2.12	1	1.88
1.73	2.12	1.79	2.2	1.83	2.11	1.75	-0.75	2.05
2.3	1.68	2.31	1.68	2.46	1.62	2.31	0.5	1.86
2.1	1.78	2.14	1.83	2.45	1.72	2.15	-0.75	1.86
1.85	2.05	1.86	2.07	1.92	2	1.82	0.5	2.06
1.73	2.24	1.72	2.24	1.86	2.1	1.76	0	1.83
2.38	1.6	2.48	1.62	2.53	1.57	2.41	0.25	1.87
1.73	2.2	1.74	2.45	1.74	2.26	1.66	0	1.7
1.86	2.05	1.86	2.08	1.91	1.98	1.85	-0.75	2
2.1	1.83	2.07	1.85	2.29	1.76	2.11	-1	2.05
2.01	1.99	1.92	2.03	2.03	1.92	1.91	-0.25	2.08
2.38	1.62	2.38	1.65	2.77	1.59	2.38	1.5	2.03
2.5	1.58	2.53	1.61	2.61	1.55	2.46	-0.75	1.96
2.5	1.56	2.52	1.62	2.61	1.56	2.46	-1.75	1.95
3	1.41	3.02	1.41	3.27	1.39	3.04	-1	1.84
1.73	2.12	1.79	2.17	1.9	2.08	1.77	-0.5	2.06
2.2	1.81	2.09	1.88	2.37	1.72	2.15	-1	2.06
2.75	1.44	2.91	1.48	3.02	1.44	2.81	-1.75	2.02
3	1.39	3.07	1.45	3.19	1.41	2.93	-2	1.85
2.5	1.56	2.56	1.57	2.66	1.53	2.53	-0.25	1.95
1.99	1.85	2.07	1.95	2.09	1.84	2	0.25	2.02
3.4	1.33	3.45	1.36	3.5	1.33	3.37	-2.25	1.99
2.04	1.88	2.04	1.89	2.12	1.82	2.02	-0.75	2.06
1.8	2.1	1.81	2.17	1.86	2.07	1.78	0.25	1.88
2.75	1.48	2.76	1.54	2.8	1.47	2.68	-1.25	1.9
2.2	1.69	2.28	1.72	2.45	1.63	2.31	-0.25	1.98
2.1	1.76	2.16	1.8	2.23	1.73	2.13	0.5	1.86
1.9	1.99	1.92	2.09	2.08	1.97	1.86	0	1.97
2.63	1.53	2.62	1.54	2.79	1.5	2.62	-1.5	1.94
1.73	2.16	1.75	2.23	1.83	2.11	1.75	-0.5	2.01
2.5	1.58	2.53	1.6	2.55	1.55	2.46	1	1.84
2.2	1.71	2.25	1.76	2.35	1.68	2.21	-0.25	1.95

2	1.85	2.06	1.87	2.13	1.8	2.04	-1	2.07
1.86	2.04	1.87	2.08	2.03	1.96	1.87	-0.75	2.07
2.38	1.6	2.48	1.69	2.52	1.57	2.43	-1.25	1.82
1.95	1.93	1.98	1.99	2.03	1.92	1.91	0	1.98
1.73	2.12	1.79	2.24	1.83	2.08	1.77	-0.5	1.75
2.2	1.65	2.35	1.68	2.4	1.63	2.28	1.5	1.73
2.75	1.48	2.74	1.51	2.93	1.47	2.7	-0.75	1.94
2.63	1.51	2.63	1.53	2.79	1.49	2.63	0.75	2
2.5	1.57	2.54	1.57	2.6	1.54	2.48	-0.75	2.01
2.1	1.74	2.21	1.82	2.25	1.74	2.13	-0.5	2
2.75	1.47	2.79	1.53	2.85	1.47	2.71	1.5	1.77
1.62	2.36	1.65	2.38	1.76	2.25	1.66	-0.25	2.05
2.75	1.5	2.73	1.52	2.93	1.48	2.68	-1.25	2.06
1.96	1.96	1.94	2.11	2.03	1.96	1.88	0.25	1.92
2.1	1.76	2.17	1.83	2.29	1.74	2.13	1	1.75
2	1.83	2.07	1.84	2.14	1.79	2.06	0	1.96
3.4	1.33	3.43	1.4	3.45	1.33	3.31	-2	1.83
1.86	2.07	1.83	2.07	2.51	1.95	1.89	-1	2.06
2.63	1.54	2.61	1.54	2.89	1.5	2.62	-1.5	1.88
2.75	1.49	2.73	1.54	2.93	1.46	2.73	0.5	2.05
2.3	1.68	2.3	1.72	2.43	1.63	2.33	-1	1.9
3.2	1.37	3.14	1.41	3.25	1.38	3.09	-1.75	1.93
2.63	1.52	2.61	1.53	2.75	1.49	2.62	-0.5	1.89
2.02	1.86	2.05	1.9	2.33	1.83	2.01	0.25	1.93
2.5	1.56	2.56	1.58	2.6	1.53	2.51	0.25	1.7
2.06	1.83	2.06	1.9	2.25	1.8	2.03	-1	2.06
2.1	1.74	2.17	1.85	2.28	1.73	2.14	-1	2.02
2.5	1.55	2.54	1.6	2.82	1.54	2.5	0.25	1.84
2.63	1.57	2.5	1.6	2.63	1.54	2.51	-0.25	1.75
3	1.41	3.01	1.5	3.1	1.41	2.95	-1.25	1.98
3.2	1.36	3.23	1.37	3.36	1.34	3.22	1.25	1.82



B365CAHA	PCAHH	PCAHA	MaxCAHH	MaxCAHA	AvgCAHH	AvgCAHA
1.84	2.04	1.88	2.09	1.88	2.03	1.85
2.03	1.91	2.02	2.01	2.06	1.89	1.99
2	1.93	2	1.94	2.04	1.88	2
1.85	2.1	1.84	2.14	1.87	2.08	1.81
1.96	1.99	1.93	2.19	1.97	2.03	1.86
1.86	2.04	1.88	2.08	1.88	2.03	1.85
2	1.94	1.98	1.94	2.11	1.88	2
1.99	1.96	1.96	1.96	2.04	1.92	1.96
1.87	2.05	1.88	2.08	1.97	2	1.88
2.08	1.85	2.08	2	2.12	1.85	2.04
1.85	2.07	1.87	2.07	1.9	2.02	1.86
1.92	1.96	1.96	1.99	2	1.94	1.94
1.79	2.13	1.82	2.14	1.84	2.08	1.81
1.95	1.94	1.94	1.98	2.02	1.92	1.95
1.81	2.12	1.83	2.13	1.84	2.1	1.79
2	1.92	2.01	1.95	2.05	1.9	1.98
1.73	2.17	1.78	2.19	1.95	2.04	1.84
2	1.93	1.99	1.96	2.04	1.92	1.95
2.04	1.87	2.07	1.92	2.07	1.86	2.02
1.84	2.08	1.83	2.08	2.09	2.02	1.86
1.87	2.05	1.88	2.06	1.98	2	1.88
1.73	2.17	1.78	2.19	1.83	2.12	1.77
2.04	1.89	2.03	1.96	2.08	1.9	1.97
2	1.93	2	1.94	2.02	1.91	1.97
1.95	1.98	1.94	2.14	1.98	1.98	1.9
2	1.88	2.05	1.93	2.05	1.88	1.99
1.84	2.06	1.87	2.12	1.94	2.03	1.84
2.07	1.86	2.08	1.86	2.12	1.81	2.08
2.04	1.88	2.04	2.04	2.09	1.9	1.97
1.87	2.05	1.88	2.07	1.9	2.01	1.86
2	1.91	2.02	2.1	2.02	1.93	1.94
1.84	2.08	1.86	2.16	1.86	2.08	1.8
1.97	1.94	1.98	2.12	2.01	1.96	1.92
2.04	1.88	2.05	1.95	2.08	1.88	2
1.99	1.93	1.97	1.95	2.27	1.87	2.01
1.93	1.95	1.95	2.01	1.99	1.93	1.94
1.77	2.15	1.79	2.15	2.04	2.03	1.84
1.75	2.11	1.82	2.14	1.88	2.09	1.8
1.73	2.2	1.75	2.23	1.8	2.14	1.75
2.03	1.88	2.06	1.95	2.1	1.86	2.01
1.77	2.11	1.81	2.14	1.85	2.07	1.81
2.03	1.9	2.03	1.94	2.04	1.9	1.97
1.85	2.05	1.88	2.11	1.88	2.06	1.83
2.04	1.88	2.06	1.88	2.09	1.84	2.04
2	1.91	2.02	1.98	2.05	1.88	1.98
2	1.93	2	1.93	2.06	1.88	1.99
1.98	1.93	1.96	1.99	2.01	1.91	1.97
1.97	1.94	1.98	2	2.02	1.95	1.92
2.1	1.76	2.17	1.97	2.26	1.78	2.12

1.9	1.96	1.96	2.06	1.96	1.99	1.89
2	1.83	2.11	1.87	2.17	1.81	2.08
2.05	1.88	2.06	1.88	2.08	1.85	2.03
2.02	1.88	2.05	1.91	2.1	1.85	2.03
1.8	2.12	1.83	2.14	1.92	2.09	1.81
2.03	1.89	2.04	1.94	2.08	1.87	2
2.06	1.86	2.07	1.92	2.09	1.83	2.04
2.01	1.84	2.1	1.89	2.11	1.85	2.03
1.9	2.02	1.91	2.05	1.95	1.98	1.9
1.97	1.94	1.98	1.95	2.04	1.9	1.97
1.98	1.97	1.95	1.97	2.03	1.94	1.94
2.08	1.85	2.09	1.85	2.14	1.79	2.09
1.88	2.02	1.9	2.08	1.9	2.01	1.86
1.95	1.98	1.94	2.07	2	1.93	1.94
1.96	1.96	1.96	1.97	2.01	1.93	1.94
2.02	1.91	2.02	1.92	2.09	1.84	2.05
2.07	1.84	2.08	1.99	2.12	1.86	2.02
1.73	2.1	1.84	2.15	1.85	2.08	1.8
1.93	1.99	1.89	2.03	1.97	1.99	1.89
1.96	1.96	1.96	1.96	2	1.91	1.95
1.99	1.9	2.03	1.95	2.03	1.88	1.98
2.08	1.79	2.15	1.81	2.19	1.78	2.1
1.89	2.04	1.88	2.04	1.92	2	1.88
1.87	2.04	1.88	2.07	1.93	1.99	1.88
1.83	2.07	1.86	2.09	1.89	2.04	1.84
2.04	1.91	2.05	1.95	2.05	1.89	1.98
1.82	2.11	1.83	2.14	1.87	2.06	1.82
1.97	1.93	2	1.94	2	1.9	1.97
1.91	2.01	1.92	2.01	1.96	1.96	1.91
2.01	1.91	2.02	1.91	2.13	1.86	2.01
1.93	1.96	1.94	2	2	1.92	1.94
2.06	1.88	2.05	1.88	2.07	1.86	2.01
2.08	1.84	2.1	1.87	2.13	1.83	2.05
1.83	2.09	1.85	2.13	1.87	2.07	1.82
1.83	2.09	1.83	2.2	1.86	2.11	1.78
1.99	1.93	1.99	1.96	2.03	1.89	1.98
2	1.85	2.09	1.89	2.11	1.82	2.06
2.01	1.89	2.03	1.9	2.08	1.85	2.03
2.01	1.96	1.96	1.96	2.04	1.91	1.96
1.8	2.14	1.79	2.14	1.85	2.07	1.82
1.93	1.98	1.94	2.02	1.96	1.96	1.91
1.94	1.99	1.93	1.99	1.97	1.94	1.93
1.86	2.1	1.84	2.1	1.89	2.02	1.85
2.06	1.87	2.07	1.92	2.12	1.87	2.01
1.88	2.04	1.89	2.13	1.93	2.07	1.81
1.84	2.08	1.85	2.11	1.87	2.07	1.82
1.8	2.15	1.81	2.16	1.84	2.11	1.78
1.88	2.02	1.9	2.05	1.95	2	1.88
1.99	1.93	2	1.93	2.03	1.88	1.99
2.09	1.81	2.12	1.85	2.12	1.8	2.08

2.01	1.91	2.02	1.94	2.02	1.9	1.97
1.87	2.05	1.88	2.08	1.9	2.03	1.85
1.95	1.96	1.96	1.96	2	1.91	1.96
2.07	1.85	2.09	1.9	2.11	1.85	2.03
1.84	2.05	1.88	2.08	1.92	2.02	1.86
2.1	1.82	2.13	1.82	2.14	1.79	2.1
1.85	2.06	1.88	2.07	1.96	1.99	1.88
2	1.88	2.03	1.93	2.06	1.88	1.99
1.77	2.15	1.8	2.18	1.81	2.13	1.77
2.01	1.95	1.95	1.95	2.04	1.88	1.99
2.06	1.88	2.05	1.89	2.08	1.84	2.04
1.83	2.08	1.85	2.12	1.88	2.06	1.82
1.83	2.11	1.83	2.14	1.86	2.08	1.81
2.07	1.88	2.05	1.88	2.13	1.84	2.04
1.86	2.07	1.87	2.09	1.9	2.02	1.85
1.96	1.93	1.99	1.96	2.03	1.92	1.95
1.79	2.12	1.83	2.14	1.85	2.06	1.81
1.94	1.98	1.94	2.01	1.99	1.96	1.91
1.96	1.95	1.97	1.99	2.01	1.9	1.96
2.01	1.9	2.03	1.92	2.05	1.87	2
2.08	1.85	2.09	1.87	2.14	1.82	2.06
1.83	2.08	1.85	2.17	1.88	2.08	1.8
1.92	2	1.93	2.02	1.97	1.99	1.89
1.92	2	1.93	2.01	1.94	1.97	1.9
1.93	2.06	1.93	2.31	1.96	2.02	1.86
2.06	1.85	2.06	1.87	2.11	1.84	2.04
1.98	1.94	1.98	1.95	2.1	1.92	1.96
1.84	2.12	1.83	2.34	1.9	2.09	1.8
1.84	2.08	1.83	2.11	1.86	2.06	1.82
2.03	1.88	2.04	1.9	2.1	1.84	2.02
1.89	2.02	1.91	2.05	1.92	2.01	1.85
2.11	1.83	2.12	1.86	2.17	1.8	2.08
1.95	1.99	1.93	2.02	1.98	1.96	1.91
2.01	1.9	2.02	1.94	2.05	1.9	1.97
1.82	2.08	1.85	2.11	1.87	2.04	1.84
2.02	1.89	2.03	2.03	2.05	1.88	1.99
2.03	1.88	2.05	1.92	2.1	1.84	2.04
1.87	2	1.91	2.06	1.99	1.97	1.9
1.89	2.02	1.91	2.02	1.92	1.99	1.87
1.95	1.96	1.94	1.97	2	1.9	1.96
1.99	1.87	2.07	1.93	2.07	1.87	2
1.86	2.06	1.87	2.11	1.9	2.04	1.84
2.2	1.71	2.27	1.91	2.29	1.79	2.1
2.07	1.86	2.07	1.98	2.12	1.87	2.01
1.97	1.94	1.98	2.07	1.99	1.92	1.95
1.91	1.99	1.93	2.04	1.96	1.97	1.9
1.84	2.06	1.87	2.07	1.93	2	1.88
1.91	2.01	1.91	2.18	1.94	2.06	1.83
1.97	1.97	1.95	1.98	2.03	1.92	1.95
2.13	1.8	2.15	1.83	2.17	1.78	2.11

1.91	2.01	1.92	2.07	1.94	2.01	1.87
1.79	2.06	1.79	2.16	1.86	2.06	1.82
1.92	2	1.93	2.02	1.95	1.96	1.91
1.91	1.99	1.93	2.01	2.01	1.95	1.93
1.88	2.04	1.88	2.05	2.01	2	1.88
1.99	1.93	2	1.97	2.1	1.91	1.96
1.95	1.97	1.93	2.1	1.97	1.96	1.9
2.02	1.86	2.07	1.86	2.16	1.79	2.09
2.09	1.81	2.1	1.85	2.17	1.82	2.06
1.96	1.96	1.96	1.99	1.98	1.94	1.94
1.85	2.09	1.85	2.1	1.88	2.05	1.83
2.02	1.83	2.09	1.89	2.12	1.83	2.05
2.05	1.95	1.95	2.04	2.15	1.93	1.94
1.86	2.02	1.85	2.08	1.9	2.01	1.86
1.87	2.06	1.87	2.07	1.94	2	1.88
2.09	1.87	2.06	1.87	2.13	1.84	2.05
2.07	1.84	2.08	1.9	2.1	1.83	2.06
1.86	2.06	1.87	2.11	1.91	2.04	1.85
1.93	2	1.93	2.01	1.96	1.97	1.91
2.06	1.86	2.07	1.91	2.08	1.86	2.03
1.89	2.05	1.88	2.09	1.9	2.04	1.85
1.88	2.04	1.88	2.06	1.95	1.97	1.91
1.89	2.08	1.88	2.12	1.93	2.04	1.85
1.82	2.1	1.84	2.13	1.85	2.07	1.81
1.99	1.95	1.97	2.05	2	1.95	1.93
1.94	2.01	1.98	2.01	1.98	1.95	1.93
1.84	2.07	1.86	2.13	1.86	2.06	1.82
2.05	1.88	2.04	1.9	2.11	1.86	2.02
1.88	2.05	1.89	2.08	1.91	2.02	1.86
1.87	2.02	1.91	2.06	1.95	2	1.89
2.11	1.84	2.1	1.96	2.14	1.84	2.04
1.87	2.06	1.88	2.07	1.9	2.03	1.85
1.99	1.94	1.98	1.96	2.02	1.9	1.97
1.82	2.15	1.8	2.19	1.84	2.13	1.77
1.8	2.08	1.85	2.17	1.89	2.09	1.79
2.04	1.88	2.04	1.93	2.05	1.89	2
1.85	2.09	1.85	2.13	1.88	2.07	1.82
1.93	2	1.93	2.01	1.95	1.98	1.9
1.86	2.03	1.9	2.09	1.9	2.01	1.86
1.83	2.1	1.84	2.13	1.86	2.05	1.83
1.85	2.07	1.86	2.11	2.02	2.05	1.84
1.92	2.04	1.88	2.06	1.95	2	1.87
1.83	2.11	1.82	2.13	2	2.03	1.85
2.08	1.86	2.07	1.96	2.09	1.88	1.99
2.04	1.88	2.05	1.89	2.19	1.85	2.04
1.87	2.06	1.87	2.09	1.93	2.04	1.85
1.88	2.05	1.88	2.1	1.91	2.05	1.84
1.98	1.95	1.95	1.98	2.08	1.91	1.96
2.08	1.86	2.07	1.91	2.08	1.86	2.02
1.88	2.04	1.88	2.08	1.9	2.02	1.85

1.87	2.04	1.88	2.07	1.96	2.01	1.86
1.84	2.08	1.85	2.17	1.85	2.09	1.79
2.1	1.83	2.11	1.87	2.11	1.82	2.07
1.85	2.08	1.85	2.09	1.96	1.99	1.89
2.09	1.87	2.09	1.87	2.11	1.83	2.06
2.05	1.88	2.05	1.9	2.07	1.84	2.04
1.99	1.95	1.97	2	2.01	1.95	1.93
2.06	1.86	2.07	1.92	2.08	1.86	2.02
1.88	2.05	1.88	2.06	1.91	2	1.88
1.91	2.03	1.93	2.09	1.95	1.98	1.9
2.03	1.93	2	1.93	2.22	1.83	2.05
1.92	1.98	1.93	2.1	1.96	1.98	1.9
2.09	1.91	2.01	1.91	2.09	1.86	2.02
2.04	1.92	2.01	1.92	2.09	1.86	2.03
1.98	1.97	1.95	2	2	1.94	1.94
2.08	1.84	2.1	1.86	2.16	1.82	2.07
2.1	1.83	2.11	1.86	2.23	1.81	2.09
2.02	1.83	2.11	1.88	2.16	1.8	2.09
2	1.94	1.98	1.94	2.03	1.9	1.98
1.88	2.1	1.83	2.1	1.9	2.02	1.86
1.92	1.98	1.93	2.01	1.96	1.97	1.9
1.99	1.97	1.95	1.97	2.02	1.91	1.96
1.92	1.97	1.95	2.08	1.95	2.02	1.87
1.8	2.12	1.82	2.12	1.87	2.05	1.82
2.01	1.9	2.03	2.1	2.05	1.89	1.99
1.98	1.93	2	2.01	2.08	1.94	1.93
1.94	1.98	1.94	1.99	2.03	1.93	1.94
2.05	1.93	2	1.93	2.1	1.85	2.03
2.02	1.82	2.11	1.86	2.14	1.82	2.07
2.08	1.85	2.09	1.91	2.12	1.83	2.07
1.99	1.93	2	1.95	2.04	1.9	1.97
2.02	1.88	2.04	1.93	2.06	1.88	2
2.07	1.85	2.09	1.88	2.13	1.84	2.05
2.14	1.8	2.15	1.87	2.17	1.81	2.08
1.93	1.96	1.96	2.03	2.02	1.95	1.93
1.97	1.94	1.98	2	2	1.93	1.95
2.04	1.93	2	1.95	2.09	1.9	1.98
1.94	2.07	1.86	2.12	1.95	2.01	1.88
1.89	2.02	1.9	2.13	1.95	2	1.88
1.78	2.16	1.8	2.2	1.86	2.1	1.8
1.92	1.98	1.94	2.01	1.98	1.96	1.92
2.06	1.87	2.06	1.89	2.1	1.85	2.03
1.83	2.02	1.91	2.12	1.91	2.04	1.84
1.77	2.14	1.78	2.15	1.94	2.08	1.81
2.09	1.84	2.1	1.92	2.16	1.84	2.05
2.08	1.88	2.05	1.96	2.13	1.86	2.02
1.9	2.04	1.88	2.04	1.99	1.98	1.89
2.03	1.9	2.02	1.91	2.08	1.87	1.99
1.84	2.12	1.83	2.12	2.06	1.99	1.9
1.79	2.13	1.82	2.17	1.85	2.09	1.8

2.05	1.77	2.17	1.92	2.2	1.79	2.1
1.86	2.08	1.86	2.08	1.89	2.05	1.84
1.92	1.94	1.98	2.02	1.98	1.98	1.89
2.07	1.86	2.07	1.89	2.09	1.85	2.03
1.9	2.08	1.85	2.09	1.94	2.03	1.86
1.94	1.97	1.95	2	1.96	1.96	1.93
1.85	2.09	1.85	2.11	1.92	2.02	1.85
2.09	1.84	2.09	1.9	2.13	1.84	2.05
1.96	1.96	1.96	1.97	2.05	1.9	1.97
1.94	2.04	1.88	2.04	1.95	1.98	1.9
1.89	2.06	1.88	2.06	1.97	1.99	1.89
2.11	1.85	2.09	1.85	2.13	1.82	2.07
1.91	2.14	1.79	2.22	1.93	2.09	1.81
2.03	1.88	2.06	1.91	2.07	1.86	2.03
1.97	1.93	1.98	2.04	1.98	1.97	1.9
1.96	1.95	1.97	2.02	2.01	1.92	1.96
2.04	1.9	2.02	1.9	2.07	1.87	2.01
2.02	1.82	2.11	1.86	2.16	1.8	2.07
1.93	1.98	1.94	2.06	1.96	1.99	1.88
2.1	1.91	2.02	1.91	2.16	1.84	2.05
2.02	1.83	2.07	1.9	2.14	1.81	2.07
2.08	1.85	2.08	1.91	2.12	1.83	2.03
1.92	1.99	1.92	2.08	1.97	1.95	1.9
2.1	1.84	2.1	1.87	2.14	1.82	2.05
1.89	2.1	1.84	2.11	1.9	2.05	1.83
1.87	2.03	1.89	2.06	1.91	2.02	1.85
2.01	1.89	2.04	1.92	2.07	1.86	2
1.86	2.07	1.86	2.11	1.88	2.05	1.82
1.9	2.03	1.9	2.04	1.92	1.98	1.89
1.91	2.01	1.92	2.14	1.92	2.02	1.86
2.07	1.88	2.06	1.88	2.17	1.81	2.08
2	1.93	1.99	1.96	2.05	1.91	1.96
1.99	1.93	1.99	2.01	2.03	1.9	1.97
1.97	1.98	1.94	2	2.04	1.93	1.94
2.01	1.92	2.01	1.95	2.1	1.85	2.02
1.85	2.07	1.85	2.09	1.93	2.03	1.84
1.96	1.96	1.96	1.99	2.01	1.93	1.92
1.9	2.05	1.88	2.09	2.02	1.96	1.91
1.91	2.02	1.91	2.07	1.96	2	1.88
1.97	1.96	1.96	1.97	2.01	1.91	1.96
1.86	2.03	1.89	2.19	1.9	2.08	1.8
1.58	2.48	1.61	2.52	1.65	2.42	1.6
1.86	2.05	1.88	2.09	1.94	1.99	1.87
2.02	1.88	2.05	1.98	2.08	1.87	1.99
2.01	1.83	2.1	2.02	2.12	1.89	1.98
1.85	2.09	1.85	2.12	1.87	2.07	1.82
1.85	2.07	1.85	2.11	1.93	2.01	1.87
1.87	2.03	1.9	2.18	1.9	2.07	1.81
1.7	2.22	1.74	2.22	1.93	2.07	1.8
1.97	1.93	1.99	1.98	2.08	1.89	1.97

1.9	2.03	1.9	2.11	1.95	2.04	1.84
2.05	1.86	2.07	1.9	2.12	1.82	2.04
1.9	2.02	1.91	2.04	1.95	1.97	1.89
1.98	1.94	1.96	1.95	2.08	1.86	2
2.04	1.88	2.05	1.97	2.11	1.85	2.03
1.91	2.02	1.91	2.09	1.92	1.99	1.88
1.89	2.01	1.92	2.12	1.94	2	1.86
1.83	2.13	1.79	2.17	1.95	2.05	1.82
1.84	2.08	1.88	2.14	1.9	2.04	1.83
2.01	1.93	2	1.94	2.1	1.86	2.01
1.94	1.98	1.94	2.14	1.96	1.98	1.89
1.85	2.1	1.84	2.11	1.86	2.06	1.82
2.09	1.85	2.07	1.92	2.19	1.82	2.06
2.05	1.78	2.16	1.85	2.18	1.76	2.11
2	1.93	1.99	1.95	2.03	1.9	1.97
1.99	1.96	1.96	2.11	2	1.94	1.91
1.92	2	1.93	2.02	1.98	1.94	1.92
1.86	2.09	1.85	2.17	1.9	2.05	1.83
2.02	1.93	2	1.93	2.07	1.86	2.01
1.75	2.14	1.79	2.16	1.94	2.01	1.85
2.04	1.89	2.04	1.93	2.07	1.86	2
2.04	1.87	2.06	1.9	2.15	1.83	2.04
1.87	2.1	1.84	2.1	1.9	2.05	1.83
2.1	1.83	2.11	1.85	2.18	1.78	2.1
2.06	1.88	2.05	1.9	2.1	1.82	2.04
2.1	1.79	2.16	1.93	2.17	1.81	2.06
1.93	2.01	1.92	2.02	2.07	1.94	1.91
1.88	2.1	1.84	2.11	2.23	1.94	1.95
1.73	2.16	1.8	2.17	1.81	2.11	1.77
1.9	2.07	1.84	2.15	1.95	2.03	1.84
1.97	1.96	1.96	2	2	1.93	1.93
1.95	1.94	1.96	2.05	1.99	1.95	1.9
2.09	1.85	2.09	1.94	2.11	1.85	2.02
1.87	2.06	1.87	2.08	1.9	2.03	1.85
1.87	2.09	1.85	2.17	1.95	2.01	1.86
1.77	2.15	1.79	2.16	1.99	2.02	1.83
2.08	1.83	2.09	2.04	2.11	1.86	2.01
1.98	1.97	2.02	1.98	2.06	1.9	1.96
1.77	2.1	1.82	2.16	1.85	2.07	1.79
1.94	2.02	1.89	2.04	1.97	1.95	1.91
1.87	2.07	1.87	2.13	1.88	2.06	1.82
2.05	1.86	2.07	1.9	2.11	1.83	2.03
2.03	1.91	2.02	1.93	2.06	1.88	1.98
1.92	2.02	1.91	2.1	1.96	2	1.87
2.04	1.88	2.05	1.89	2.1	1.83	2.04
1.93	1.96	1.96	1.99	2.01	1.92	1.94
1.96	2	1.93	2.01	2.02	1.94	1.92
1.89	2.03	1.89	2.07	1.93	2.01	1.86
2.06	1.88	2.05	1.9	2.13	1.85	2.02
1.95	1.95	1.97	2.11	1.99	1.99	1.88

1.83	1.96	1.96	2.07	2.03	1.93	1.93
1.83	2.07	1.86	2.07	1.94	1.98	1.88
2.08	1.83	2.08	1.88	2.14	1.8	2.07
1.92	1.99	1.93	2.06	1.96	1.98	1.88
2.05	1.82	2.11	1.88	2.14	1.82	2.05
2.08	1.81	2.12	1.88	2.19	1.81	2.07
1.99	1.93	2	2	2.09	1.9	1.95
1.93	2	1.93	2.08	1.94	2.01	1.85
1.89	2.02	1.91	2.04	1.92	1.99	1.86
1.9	2.03	1.9	2.04	2.01	1.95	1.92
2.02	1.84	2.08	1.9	2.27	1.81	2.06
1.85	2.08	1.85	2.09	1.94	2.01	1.85
1.84	2.04	1.88	2.09	1.9	2.01	1.85
1.98	1.93	2.04	1.95	2.07	1.87	1.99
2.05	1.81	2.13	1.87	2.2	1.79	2.09
1.94	1.99	1.93	1.99	2.12	1.89	1.98
2.07	1.83	2.08	2.04	2.12	1.89	1.97
1.84	2.07	1.85	2.16	1.92	2.06	1.83
2.05	1.9	2.03	1.94	2.1	1.85	2.03
1.88	2.02	1.91	2.07	1.91	2.02	1.85
2.03	1.9	2.03	2.22	2.05	1.91	1.96
1.97	1.96	1.93	2.02	2.02	1.93	1.92
2.01	1.88	2.03	1.95	2.08	1.87	2
1.97	2.05	1.86	2.28	1.97	2.01	1.85
2.1	1.77	2.15	1.99	2.21	1.8	2.06
1.84	2.06	1.86	2.12	1.88	2.04	1.83
1.77	2.1	1.81	2.17	1.92	2.03	1.83
2.06	1.83	2.1	1.9	2.14	1.81	2.06
2.05	1.85	2.06	1.9	2.16	1.82	2.04
1.92	1.98	1.93	2.07	1.98	1.97	1.89
2.08	1.85	2.07	1.96	2.12	1.88	1.98