

1	CS CC	CS U1 0	Gol den	Le mon	J7	Alp ha 12	Lo w	4.0	55. 87	12. 43 21	1.0	1.0	1.0	1.0	De rek	Ch els ea	Cal cul ato r
2	CS CB	CS U8	Bla ck	Ap ple	MD 5	Del ta9 9	Hig h	95. 2	32. 0	66. 5	1.0	1.0	1.0	1.0	Cul len	Adr ian	Fir eAl INu kes
3	CS CB	CS U5	Wh ite	Pe ar	SH A2 56	Os car 23	Hig h	10 0.0	42. 3	49 9.8	1.0	1.0	1.0	1.0	Ch ris	Adr ian	Fir eAl INu kes
4	CS CA	CS U1	Re d	Pin ea ppl e	MD 5	Del ta9 9	Hig h	65. 0	23. 0	88. 0	1.0	1.0	1.0	1.0	To m	Sa ndr a	Cal cul ato r
5	CS CC	CS U2	Bro wn	Dr ag onf ruit	SH A2 56	Ro me o7 7	Me diu m	13. 0	52. 4	23 4.4 4	1.0	1.0	1.0	1.0	De rek	Ch els ea	Hel lo Wo rld
6	CS CB	CS U3	Cy an	Li me	MD 5	Ta ng o3 4	Lo w	3.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	Ant ho ny	Adr ian	Cal cM ass Of Su n
7	CS CA	CS U1	Sil ver	Co co nut	SH A2 56	Ro me o7 7	Lo w	11. 0	22 3.0	33. 0	12. 0	5.0	22. 0	10 0.0	Ant ho ny	Ch els ea	Fir eAl INu kes
8	CS CB	CS U9	Blu e	Pe ac h	J7	Bra vo 00	Me diu m	55. 0	44. 0	11. 0	22. 0	33. 3	99. 0	88. 0	To m	Adr ian	Fir eAl INu kes
10	CS CA	CS U1	Ma ge nta	Co co nut	J7	Wa wa 70 73	Me diu m	45 4.0	4.0	3.0	60. 0	30. 0	45. 0	30. 0	Ant ho ny	Ch els ea	Fir eAl INu kes