Heart

68-85 98-99 68-46 98-99 74-37 96-48 78-19 98-89 12-49 98-89 98-89 98-89 98-89 98-89 98-89 98-89 98-89 98-89 98-89 98-89 98-99 <th< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></th<>																			
74.3 74.4 38-38 7.4 76-19 75-15 38-19 88-11 7.6 7.7 91-10 9-10 7.0 1.0 1.0 9-10 20-10 20-10 76-10 78-17 38-19 88-11 90-10 7.0 91-2 76-20 26-20 90-30 38-19 38-19 91-10 71-10 90-20 91-20 90-20 91-20	56÷56	90÷9	56÷56	99÷9	74÷37	96÷48	28÷4	76÷19	68÷68	12÷4	36÷6	96÷8	30÷15	0÷63	72÷9	45÷9	15÷1	72÷4	17÷1
Mathematical Region Mathematical Region	0÷33	71÷71	51÷51	0÷50	39÷13	56÷7	70÷35	32÷8	52÷52	10÷2	8÷2	5÷5	95÷95	0÷64	60÷3	30÷15	0÷35	24÷1	84÷4
1	74÷37	20÷4	38÷38	0÷9	76÷19	75÷75	38÷19	88÷11	0÷6	7÷7	0÷10	0÷97	91÷7	0÷30	22÷22	0÷66	52÷4	27÷3	40÷2
54.54 Or-10 General G	66÷11	20÷10	90÷10	70÷10	8÷2	76÷2	90÷3	37÷1	90÷10	0÷100	28÷7	99÷3	70÷2	56÷2	66÷11	72÷18	57÷3	63÷9	38÷19
Color Colo	12÷12	30÷5	78÷39	48÷8	80÷2	53÷1	51÷1	53÷1	39÷1	0÷93	80÷2	100÷2	44÷1	50÷1	93÷3	96÷96	85÷17	0÷100	28÷2
68+68 39+3 3+1 39+1 92+2 80+2 55+1 87+3 88+2 100+2 100+2 68+2 94+2 99+3 43+1 72+2 0+42 70-70 0+85 52+13 69+23 2+1 28+1 98+2 55+1 98+2 49+1 92+2 55+1 49+1 48+2 100+2 42+1 66+2 94-6 0+64 0+71 25+25 48+48 0+77 0+44 0+66 40+1 43+1 98+2 84+2 92+2 51+1 46+1 42+1 98+2 52+1 32+1 52+26 84+12 91+3 0+57 38+38 50+25 42+7 96+32 0+38 72+2 88+2 69+1 44+1 52+1 98+2 59+1 49+1 64+2 18+9 8+1 51+5 0+20 14+7 83+83 84+26 0+27 13+1 48+4 80+2 52+1 42+1 96+2 52+2 98+98 32+1 <	54÷54	0÷31	96÷12	66÷2	49÷1	53÷1	98÷2	50÷1	88÷2	36÷1	52÷1	42÷1	90÷2	92÷2	42÷1	56÷2	61÷61	18÷9	0÷78
52+13 69+23 2+1 28+1 98+2 54+1 55+1 98+2 49+1 92+2 55+1 49+1 88+2 100+2 42+1 66+2 0+6 0+71 25+25 48+48 0+77 0+44 0+66 40+1 43+1 98+2 84+2 92+2 51+1 46+1 42+1 98+2 52+1 32+1 52+26 84+12 91+13 0+57 38+38 50+25 42+7 96+32 0+38 72+2 88+2 69+1 44+1 52+1 98+2 59+1 49+1 64+2 18+9 8+1 51+51 0+57 83+83 84+28 0+27 13+1 38+1 0+62 99+3 54+1 63+1 66+1 62+1 86+2 62+2 98+98 32+1 0+87 24+12 10+1 12+2 34+34 75+75 63+21 60+2 7+7 28+14 48+48 80+2 52+1 42+1 96+96 18+18 32+4	0÷58	61÷61	86÷43	31÷1	50÷1	98÷2	34÷1	44÷1	92÷2	94÷2	90÷2	96÷2	87÷3	86÷2	94÷2	74÷2	3÷3	0÷73	56÷14
48+48 0+77 0+44 0+66 40+1 43+1 98+2 84+2 92+2 51+1 46+1 42+1 98+2 52+1 32+1 52+6 84+12 91+33 0+57 38+38 50+25 42+7 96+32 0+38 72+2 88+2 69+1 44+1 52+1 98+2 59+1 49+1 64+2 18+9 8+1 51+51 0+20 14+7 83+83 84+28 0+27 13±1 38+1 0+62 99±3 54±1 63±1 66±1 62±1 86±2 62±2 98±98 32±1 0+87 24±12 10±1 12±2 34+34 75+75 63±21 60±2 7±7 28±44 48±48 80±2 52±1 42±1 90±2 35±1 96±96 18±18 32±4 99±3 10±1 16±4 60±30 43+43 55±55 0+25 0±83 94±7 50±50 80±16 0±73 80±2 99±3 29±1 97±97	68÷68	39÷3	3÷1	39÷1	92÷2	80÷2	55÷1	87÷3	88÷2	100÷2	100÷2	68÷2	94÷2	99÷3	43÷1	72÷2	0÷42	70÷70	0÷85
38+38 50+25 42+7 96+32 0+38 72+2 88+2 69+1 44+1 52+1 98+2 59+1 49+1 64+2 18+9 8+1 51+51 0+20 14+7 83+83 84+28 0+27 13+1 38+1 0+62 99+3 54+1 63+1 66+1 62+1 86+2 62+2 98+98 32+1 0+87 24+12 10+1 12+2 34+34 75+75 63+21 60+2 7+7 28+14 48+48 80+2 52+1 42+1 90+2 35+1 96+96 18+18 32+4 99+3 10+1 16+4 60+30 43+43 55+55 0+25 0+83 94+47 50+50 80+16 0+73 80+2 90+2 68+2 0+16 56+7 100+50 0+35 50+50 95+95 43+43 18+9 100+10 57+57 14+7 66+22 50+5 0+20 38+38 90+3 35+35 29+1 97+97 70	52÷13	69÷23	2÷1	28÷1	98÷2	54÷1	55÷1	98÷2	49÷1	92÷2	55÷1	49÷1	88÷2	100÷2	42÷1	66÷2	0÷6	0÷71	25÷25
83+83 84+28 0+27 13+1 38+1 0+62 99+3 54+1 63+1 66+1 62+1 86+2 62+2 98+98 32+1 0+87 24+12 10+1 12+2 34+34 75+75 63+21 60+2 7+7 28+14 48+48 80+2 52+1 42+1 90+2 35+1 96+96 18+18 32+4 99+3 10+1 16+4 60+30 43+43 55+55 0+25 0+83 94+47 50+50 80+16 0+73 80+2 90+2 68+2 0+16 56+7 100+50 0+35 50+50 95+95 43+43 18+9 100+10 57+57 14+7 66+22 50+5 0+20 38+38 90+3 35+35 29+1 97+97 70+2 36+36 5+1 96+24 80+8 99+33 48+8 50+10 27+9 0+12 91+13 18+2 36+4 73+1 70+2 28+28 13+1 61+61 0+23 74+74 76+2 73+1 24+8 66+66 63+63 94+47 94	48÷48	0÷77	0÷44	0÷66	40÷1	43÷1	98÷2	84÷2	92÷2	51÷1	46÷1	42÷1	98÷2	52÷1	32÷1	52÷26	84÷12	91÷13	0÷57
34+34 75+75 63+21 60+2 7+7 28+14 48+48 80+2 52+1 42+1 90+2 35+1 96+96 18+18 32+4 99+3 10+1 16+4 60+30 43+43 55+55 0+25 0+83 94+47 50+50 80+16 0+73 80+2 90+2 68+2 0+16 56+7 100+50 0+35 50+50 95+95 43+43 18+9 100+10 57+57 14+7 66+22 50+5 0+20 38+38 90+3 35+35 29+1 97+97 70+2 36+36 5+1 96+24 80+8 99+33 48+8 50+10 27+9 0+12 91+13 18+2 36+4 73+1 70+2 28+28 13+1 61+61 0+23 74+74 76+2 73+1 24+8 26+66 63+63 94+47 0+4 36+36 0+75 100+100 76+1 72+1 9+1 56+56 93+31 16+2 63+9 12+12 32+32 82+1 74+1 95+1 95+1 84+1 94+1	38÷38	50÷25	42÷7	96÷32	0÷38	72÷2	88÷2	69÷1	44÷1	52÷1	98÷2	59÷1	49÷1	64÷2	18÷9	8÷1	51÷51	0÷20	14÷7
43+43 55+55 0+25 0+83 94+47 50+50 80+16 0+73 80+2 90+2 68+2 0+16 56+7 100+50 0+35 50+50 95+95 43+43 18+9 100+10 57+57 14+7 66+22 50+5 0+20 38+38 90+3 35+35 29+1 97+97 70+2 36+36 5+1 96+24 80+8 99+33 48+8 50+10 27+9 0+12 91+13 18+2 36+4 73+1 70+2 28+28 13+1 61+61 0+23 74+74 76+2 73+1 24+8 24+8 66+66 63+63 94+47 0+4 36+36 0+75 100+100 76+1 72+1 9+1 56+56 93+31 16+2 63+9 12+12 32+32 82+1 74+1 95+19 0+24 0+70 37+37 94+1 84+1 88+1 88+1 97+1 87+1 87+1 92+1 91+1 88+1 87+1 86+1 93+1 89+1 90+1 95+1 95+1 84+1	83÷83	84÷28	0÷27	13÷1	38÷1	0÷62	99÷3	54÷1	63÷1	66÷1	62÷1	86÷2	62÷2	98÷98	32÷1	0÷87	24÷12	10÷1	12÷2
100+10 57+57 14+7 66+22 50+5 0+20 38+38 90+3 35+35 29+1 97+97 70+2 36+36 5+1 96+24 80+8 99+33 48+8 50+10 27+9 0+12 91+13 18+2 36+4 73+1 70+2 28+28 13+1 61+61 0+23 74+74 76+2 73+1 24+8 24+8 66+66 63+63 94+47 0+4 36+36 0+75 100+100 76+1 72+1 9+1 56+56 93+31 16+2 63+9 12+12 32+32 82+1 74+1 95+19 0+24 0+70 37+37 94+1 84+1 88+1 88+1 88+1 88+1 97+1 87+1 87+1 92+1 91+1 88+1 87+1 86+1 93+1 89+1 90+1 95+1 95+1 84+1	34÷34	75÷75	63÷21	60÷2	7÷7	28÷14	48÷48	80÷2	52÷1	42÷1	90÷2	35÷1	96÷96	18÷18	32÷4	99÷3	10÷1	16÷4	60÷30
27÷9 0÷12 91÷13 18÷2 36÷4 73÷1 70÷2 28÷28 13÷1 61÷61 0÷23 74÷74 76÷2 73÷1 24÷8 24÷8 66÷66 63÷63 94÷47 0÷4 36÷36 0÷75 100÷100 76÷1 72÷1 9÷1 56÷56 93÷31 16÷2 63÷9 12÷12 32÷32 82÷1 74÷1 95÷19 0÷24 0÷70 37÷37 94÷1 88÷1 88÷1 88÷1 88÷1 88÷1 87÷1 87÷1 87	43÷43	55÷55	0÷25	0÷83	94÷47	50÷50	80÷16	0÷73	80÷2	90÷2	68÷2	0÷16	56÷7	100÷50	0÷35	50÷50	95÷95	43÷43	18÷9
0÷4 36÷36 0÷75 100÷100 76÷1 72÷1 9÷1 56÷56 93÷31 16÷2 63÷9 12÷12 32÷32 82÷1 74÷1 95÷19 0÷24 0÷70 37÷37 94÷1 84÷1 88÷1 88÷1 97÷1 87÷1 87÷1 92÷1 91÷1 88÷1 87÷1 86÷1 93÷1 89÷1 90÷1 95÷1 95÷1 84÷1	100÷10	57÷57	14÷7	66÷22	50÷5	0÷20	38÷38	90÷3	35÷35	29÷1	97÷97	70÷2	36÷36	5÷1	96÷24	80÷8	99÷33	48÷8	50÷10
94÷1 84÷1 88÷1 88÷1 88÷1 97÷1 87÷1 87÷1 92÷1 91÷1 88÷1 87÷1 86÷1 93÷1 89÷1 90÷1 95÷1 95÷1 84÷1	27÷9	0÷12	91÷13	18÷2	36÷4	73÷1	70÷2	28÷28	13÷1	61÷61	0÷23	74÷74	76÷2	73÷1	24÷8	24÷8	66÷66	63÷63	94÷47
	0÷4	36÷36	0÷75	100÷100	76÷1	72÷1	9÷1	56÷56	93÷31	16÷2	63÷9	12÷12	32÷32	82÷1	74÷1	95÷19	0÷24	0÷70	37÷37
87÷1 85÷1 93÷1 92÷1 92÷1 95÷1 84÷1 84÷1 85÷1 85÷1 96÷1 96÷1 93÷1 85÷1 97÷1 96÷1 89÷1 96÷1 96÷1	94÷1	84÷1	88÷1	88÷1	88÷1	97÷1	87÷1	87÷1	92÷1	91÷1	88÷1	87÷1	86÷1	93÷1	89÷1	90÷1	95÷1	95÷1	84÷1
	87÷1	85÷1	93÷1	92÷1	92÷1	95÷1	84÷1	84÷1	85÷1	85÷1	96÷1	96÷1	93÷1	85÷1	97÷1	96÷1	89÷1	96÷1	96÷1

Key:

