

# APPENDIX E

## WET ANSWER DATA SET

CRMSRP Answer Set

WET Answer Dataset for "crmsrp"

s1 - n	6. 2 - n	12Be(w) - n	13Ba(d) - n
s2 - n	7 - i	12Be(d) - n	13Bb(x) - n
s3 - n	8. 1 - n	12C(x) - n	13Bb(w) - n
s4 - n	8. 2 - y	12C(w) - n	13Bb(d) - n
s5 - n	8. 3 - n	12C(d) - n	13Bc(x) - y
s6 - n	8. 4 - y	12Ca(x) - n	13Bc(w) - y
s7 - n	9. 1 - n	12Ca(w) - n	13Bc(d) - y
s8 - n	9. 2 - n	12Ca(d) - n	13Bd(x) - n
s9 - n	9. 3 - y	12Cb(x) - n	13Bd(w) - n
s10 - n	10A - n	12Cb(w) - n	13Bd(d) - n
s11 - n	10B - y	12Cb(d) - n	13Be(x) - y
s12 - n	10C - n	12Cc(x) - n	13Be(w) - y
s13 - n	10D - n	12Cc(w) - n	13Be(d) - y
s14 - n	10E - n	12Cc(d) - n	13C(x) - n
s15 - n	10F - n	12Cd(x) - n	13C(w) - n
s16 - n	11(x) - n	12Cd(w) - n	13C(d) - n
s17 - n	11(w) - n	12Cd(d) - n	13Ca(x) - n
s18 - i	11(d) - n	12D(x) - n	13Ca(w) - n
s19 - n	12A(x) - y	12D(w) - n	13Ca(d) - n
s20 - n	12A(w) - y	12D(d) - n	13Cb(x) - n
s21 - n	12A(d) - y	12Da(x) - n	13Cb(w) - n
s22 - i	12Aa(x) - n	12Da(w) - n	13Cb(d) - n
s23 - n	12Aa(w) - n	12Da(d) - n	13Cc(x) - n
s24 - n	12Aa(d) - n	12Db(x) - n	13Cc(w) - n
s25 - n	12Ab(x) - n	12Db(w) - n	13Cc(d) - n
s26 - n	12Ab(w) - n	12Db(d) - n	13Cd(x) - n
s27 - n	12Ab(d) - n	12E(x) - n	13Cd(w) - n
s28 - n	12Ac(x) - n	12E(w) - n	13Cd(d) - n
s29 - n	12Ac(w) - n	12E(d) - n	13D(x) - y
s30 - n	12Ac(d) - n	13A(x) - y	13D(w) - y
s31 - n	12Ad(x) - n	13A(w) - n	13D(d) - y
1. 1 - n	12Ad(w) - n	13A(d) - y	13Da(x) - y
1. 2 - n	12Ad(d) - n	13Aa(x) - n	13Da(w) - y
1. 3 - n	12Ae(x) - y	13Aa(w) - n	13Da(d) - y
2. 1. 1 - y	12Ae(w) - n	13Aa(d) - n	13Db(x) - y
2. 1. 2 - n	12Ae(d) - y	13Ab(x) - n	13Db(w) - y
2. 1. 3 - n	12B(x) - n	13Ab(w) - n	13Db(d) - y
2. 2. 1 - n	12B(w) - n	13Ab(d) - n	13E(x) - n
2. 2. 2 - y	12B(d) - n	13Ac(x) - n	13E(w) - n
3. 1 - y	12Ba(x) - n	13Ac(w) - n	13E(d) - n
3. 2 - y	12Ba(w) - n	13Ac(d) - n	14. 1(x) - n
3. 3 - n	12Ba(d) - n	13Ad(x) - n	14. 1(w) - n
4. 1 - y	12Bb(x) - n	13Ad(w) - n	14. 1(d) - n
4. 2A - n	12Bb(w) - n	13Ad(d) - n	14. 2(x) - n
4. 2B - y	12Bb(d) - n	13Ae(x) - y	14. 2(w) - n
4. 2C - n	12Bc(x) - n	13Ae(w) - n	14. 2(d) - n
4. 2D - n	12Bc(w) - y	13Ae(d) - y	15. 1A - y
5. 1. 1 - y	12Bc(d) - n	13B(x) - y	15. 1B - n
5. 1. 2 - n	12Bd(x) - n	13B(w) - y	15. 1C - n
5. 2 - n	12Bd(w) - n	13B(d) - y	15. 2 - n
bl ank - u	12Bd(d) - n	13Ba(x) - n	16A(x) - y
6. 1 - n	12Be(x) - n	13Ba(w) - n	16A(w) - y

WET Answer Dataset for "crmsrp"

CRMSRP Answer Set

16A(d) - y	31. 3(x) - n	36. 1. 1(x) - n	43B(d) - n
16B(x) - n	31. 3(w) - n	36. 1. 1(w) - n	43C(x) - n
16B(w) - n	31. 3(d) - n	36. 1. 1(d) - n	43C(w) - n
16B(d) - n	31. 4(x) - i	36. 1. 2(x) - n	43C(d) - n
16C(x) - n	31. 4(w) - i	36. 1. 2(w) - n	43D(x) - n
16C(w) - n	31. 4(d) - i	36. 1. 2(d) - n	43D(w) - n
16C(d) - n	31. 5(x) - y	36. 2. 1(x) - y	43D(d) - n
17 - y	31. 5(w) - y	36. 2. 1(w) - y	43E(x) - n
18 - n	31. 5(d) - y	36. 2. 1(d) - y	43E(w) - n
19. 1A - i	31. 6A(x) - n	36. 2. 2(x) - y	43E(d) - n
19. 1B - n	31. 6A(w) - n	36. 2. 2(w) - y	43F(x) - n
19. 2 - n	31. 6A(d) - n	36. 2. 2(d) - y	43F(w) - n
19. 3 - y	31. 6B(x) - n	36. 2. 3(x) - n	43F(d) - n
20. 1 - n	31. 6B(w) - n	36. 2. 3(w) - n	43G(x) - n
20. 2 - n	31. 6B(d) - n	36. 2. 3(d) - n	43G(w) - n
21A - n	31. 6C(x) - n	37 - n	43G(d) - n
21B - y	31. 6C(w) - n	38. 1 - n	43H(x) - n
21C - n	31. 6C(d) - n	38. 2 - y	43H(w) - n
21D - n	31. 6D(x) - y	38. 3 - y	43H(d) - n
21E - n	31. 6D(w) - y	38. 4 - n	43I(x) - n
22. 1. 1 - y	31. 6D(d) - y	38. 5 - n	43I(w) - n
22. 1. 2 - n	31. 6E(x) - n	38. 6 - n	43I(d) - n
22. 2 - n	31. 6E(w) - n	38. 7 - n	44A(x) - y
22. 3 - n	31. 6E(d) - n	38. 8 - i	44A(w) - y
23 - y	32A - n	39 - n	44A(d) - y
24. 1 - n	32B - n	40. 1 - n	44B(x) - n
24. 2 - i	32C - n	40. 2 - i	44B(w) - n
24. 3 - n	32D - n	41. 1 - y	44B(d) - n
24. 4 - y	32E - y	41. 2 - n	44C(x) - n
24. 5 - n	32F - n	42. 1. 1(x) - y	44C(w) - n
25. 1 - y	32G - n	42. 1. 1(w) - y	44C(d) - n
25. 2A - n	32H - n	42. 1. 1(d) - y	44D(x) - n
25. 2B - n	32I - n	42. 1. 2(x) - n	44D(w) - n
25. 3 - n	32J - n	42. 1. 2(w) - n	44D(d) - n
26. 1 - n	32K - n	42. 1. 2(d) - n	44E(x) - n
26. 2 - i	33A - n	42. 1. 3(x) - n	44E(w) - n
26. 3 - i	33B - n	42. 1. 3(w) - n	44E(d) - n
27. 1 - y	33C - n	42. 1. 3(d) - n	44F(x) - n
27. 2 - n	33D - y	42. 2. 1(x) - n	44F(w) - n
27. 3 - y	33E - n	42. 2. 1(w) - n	44F(d) - n
28 - n	33F - n	42. 2. 1(d) - n	44G(x) - n
29. 1 - n	33G - n	42. 2. 2(x) - n	44G(w) - n
29. 2 - n	33H - n	42. 2. 2(w) - n	44G(d) - n
30(x) - y	33I - n	42. 2. 2(d) - n	44H(x) - n
30(w) - y	33J - n	42. 2. 3(x) - y	44H(w) - n
30(d) - y	33K - n	42. 2. 3(w) - y	44H(d) - n
31. 1(x) - y	34. 1 - n	42. 2. 3(d) - y	44I(x) - n
31. 1(w) - y	34. 2 - n	43A(x) - y	44I(w) - n
31. 1(d) - y	34. 3. 1 - y	43A(w) - y	44I(d) - n
31. 2(x) - y	34. 3. 2 - n	43A(d) - y	45A - y
31. 2(w) - y	35. 1 - n	43B(x) - n	45B - n
31. 2(d) - y	35. 2 - y	43B(w) - n	45C - n

WET Answer Dataset for "crmsrp"

45D - n	48B(w) - n	49. 2(x) - n	55. 3 - u
45E - n	48B(d) - n	49. 2(w) - n	55. 4 - u
45F - n	48C(x) - n	49. 2(d) - n	56. 1 - u
45G - n	48C(w) - n	49. 3(x) - n	56. 2 - u

CRMSRP Answer Set

46A(x) - y	48C(d) - n	49.3(w) - n	57.1 - u
46A(w) - y	48D(x) - n	49.3(d) - n	57.2 - u
46A(d) - y	48D(w) - n	50(x) - n	58 - u
46B(x) - n	48D(d) - n	50(w) - n	59.1 - u
46B(w) - n	48E(x) - n	50(d) - n	59.2 - u
46B(d) - n	48E(w) - n	51.1 - u	60 - m
46C(x) - n	48E(d) - n	51.2 - u	61 - m
46C(w) - n	48F(x) - n	52.1 - u	62 - x
46C(d) - n	48F(w) - n	52.2 - u	63.1 - x
47A - y	48F(d) - n	53.1 - u	63.2 - x
47B - n	49.1.1(x) - n	53.2 - u	64 - x
47C - n	49.1.1(w) - n	54(x) - u	CR - x
48A(x) - y	49.1.1(d) - n	54(w) - u	1 - x
48A(w) - y	49.1.2(x) - n	54(d) - u	2 - u
48A(d) - y	49.1.2(w) - n	55.1 - u	3 - u
48B(x) - n	49.1.2(d) - n	55.2 - u	4 - u

CRMSRP Wet Summary Eval

\*\*\*\*\*

Summary of Evaluation Results for "crmsrp"

\*\*\*\*\*

	Soci al Si gni fi cance	Effecti veness	Opportuni ty
Ground Water Recharge	L	L	*
Ground Water Di scharge	L	L	*
Floodfl ow Al terati on	L	M	H
Sedi ment Stabi lizati on	L	H	*
Sedi ment/Toxi cant Retenti on	L	H	H
Nutri ent Removal /Transformati on	L	L	M
Producti on Export	*	M	*
Wi ldl i fe Di versi ty/Abundance	L	*	*
Wi ldl i fe D/A Breedi ng	*	L	*
Wi ldl i fe D/A Mi grati on	*	L	*
Wi ldl i fe D/A Wi nteri ng	*	L	*
Aquati c Di versi ty/Abundance	L	L	*
Uni queness/Heri tage	L	*	*
Recreati on	L	*	*

Note: "H" = High, "M" = Moderate, "L" = Low, "U" = Uncertain, and  
 "\*"s i denti fy condi ti ons where functi ons and values are not eval uated.