

/-.5 /-.6

.2.5 2					PLC@			<p style="text-align: center;">2</p> <p>Nf We kd) Pebkdtbf Q k) Jbkdv k Obk) Epftbk kd) Af k Q kd) Hlkdc @ebk ) Qbkd We kd ) P k Mfkd Gf kd Bccb q lc Da/L0) almfdk lk pqor grob ka lolk sli qfifqv lc lolpfif qb di pp pb i kqp fk plifa lufab crbi biip pprav lk qeb  I - 3Po- 1@1- /Cb- 5L0* IP@C qelab Glrok i lc Mltbo Piro bp) /-.5) 050 .2 ) 01*  1. ALF .- .-.3, g gmltplro /-.5 -/ -24 P@F ) . ) fc: 3 225 *  / Nf We kd) Hlkdc @ebk) Af k Q kd) Qbkd We kd ) P k Mfkd Gf kd Bccb qp lc K /L2 ka Da/L0 almfdk lk lolk sli qfifqv ka qfsfv bqtbbk di pp pb ip ka i kqe krj* lkq fkfkd qelab) Glrok i lc qeb Broimb k @bo jf Pl fbqv) /-.4) 04 1 7 .214*.222  ALF7.- .-.3, g gbroy bo jpl /-.3 ./ --4 P@F ) / ) fc: 0 061  <u>0 Nf We kd) Ifer C kd) Gfb Pebk) J of G M p r i) Qbkd We kd Qrkfkd qeb Fkqoc f i Ob qflk batbbk fpjrae*@lkq fkfkd P b ifkd Di ppbp ka @o*@lkq fkfkd Fkqo lkkb a7 Bccb a lc WkL) Glrok i lc qeb jbof k @bo jf Pl fbqv) /-.3) 65 / 70464*05-3 ALF7.- .....g b .0446 P@F ) / ) fc: / 53.</u></p> <p>1 Nf We kd) Ufke kd Ar) Pebkdtbf Q k) Af k Q kd) Hlkdc @ebk ) Qbkd We kd Bccb q lc K /L2 almfdk lk fjmol sfkd qeb qeojl*jb e kf i pq fifqv lc pb ifkd fkqoc bp clo plifa lufab crbi biip) P fbkqcf Obmloqp) /-.4) 472022 ALF7.- .-05, pl.265*- .4*-24/2* v P@F ) 0 ) fc: 1 203  <u>2 Nf We kd) Epftbk kd) C kolkd Wbkd) Pe lolkd T kd) Af k Q kd) Qbkd We kd Absbilmibkq lc qeb @ L PoL WoL/ /LO Pfl/ pb ifkd di ppbp clo plifa lufab crbi bi mmif qflkp7 paor grob molmboqv loobi qflk) OP@ as k bp) /-.2) 2 2/ 71.44/*1.446 ALF7.- .-06, 2o -145. P@F ) 0 ) fc: 0 ...</u></p>	/.2

/.5 /-.6

.	.3.5 /--1 3								. Gfkdgfdk Gf . )A d kd Welr) r Q kd) Mfkd Abkd)Wefvlkd Dr1)Elkd fkd We k) k r ka kif k Ibf M oqf iiv objlsfkd ilkd o k eba ihvi pfab e fkp lc obdflobdri o lkgrd qba h lkb pba afhbqlmvooolilmvoolib mlivjbo clo fjmolsfkd cfbia*bccb q jl fifqv Glrok i lc J qbof ip @ebjfpqov @ /-.5)3).00/2**.000- ALF7.-.-06,@5Q@-1621E P@F ) . ) fc: 3 /5 / Gfkdgfdk Gf . ) Uf ljfk Tr) Mfkd Abkd) A d kd Welr) Abkduf l I f) Elkd fkd We k ka Erfmbkd @ebk Fjm q lc kbt phbibq i fpljbofw qflk fk mlivjbo pbjf lkar qlop Glrok i lc J qbof ip @ebjfpqov @ ) /-.6)4).-53-*. -534 ALF7.-.-06,@6Q@-0.60C P@F ) . ) fc: 3 /5	/1-
/	.3.5 /--. 0				I /@b/L4 Ka/@b/L4				. . ) ) C of qflk ka e o qbofw qflk lc Ka/*uFku@b/L4 molqlk* lkar qfkd bib qolivqbp clo fkqbojbaf qb*qbjmbo grob plifa lufab crbi biip Glrok i lc Mltbo Plro bp /-.5)0667.24*.32 ALF7eqqmp7, alf lod,.-.-.3, g gmltplro /-.5 -4 -40 P@F ) . ) fc: 3 612 / . ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) Pj) Av) ) Fk molqlk bo jf p ka fk*pfqr clojba bib qolk* il hfkd i vbo clo plifa lufab crbi biip mmif qflkp Glrok i lc Mltbo Plro bp /-.6)1./730.* 306 ALF7eqqmp7, alf lod,.-.-.3, g gmltplro /-.5 ./ --3 P@F ) . ) fc: 3 612	/1-
0	.3.5 /--. 3								. . ) ) Well-Defined Metal Nanoparticles@Covalent Organic Framework Small 2018,15(3):1804419~1804419 DOI:10.1002/sml.201804419 SCI ) 1 ) if=10.856	./-

/- .5 /- .6

1	.3.5 /--/ 6							<p>Pe mb lkqoli lc lob*pebii JLC=JLC ka abofsba                  JLC k kl dbp sf flk jlari qflk fk lkb*mlq pqo qbdv Glrok i lc J qbof ip @ebjfpqov                  /-.5) 3 04 7.5/01*.5/1. <b>ALF7.- .-06, @5Q -35-6D P@F ) . ) fc: 6 60.</b></p>	./-
2	.3.5 /--0 0							<p>Plisbkq*Fkar ba Proc b Afploabo                  ka Almfdk*Fkar ba I qqf b Afpqloqflk fk k q pb QfL/ K kl ovpq ip clo Bke k ba                  Melqlobsopf ib @lilo Ptfq efkd G J qbo @ebj ) /-.6) 4) 0530*0540  <b>ALF7.- .-06, @5Q .--12A P@F BF ) ) fc .- 400</b></p>	./-
3	.3.5 /--0 3							<p>Qeobb*afjbkpfk i wfdw d Morppf k                  irb k ildrb ka fqp abofs qbp clo fpmebkli p sbkdfkd7 Fkeljldbklrp pm qf i                  afpqof rqflk lc CbFFF fk kfplqolmf bq efkd lc M @ebjf i Bkdfkbbofkd                  Glrok i /-.6)04/)/3-*/35 <b>ALF7.- .-.3, g bg /-.6 -1 -43 P@F ) . ) fc: 5 022</b></p>	./-
4	.3.5 /--3 -							<p>ls ibkq lod kf co jbtloh b ofkd qeflbqebo mbka kq ojp clo                  pbib qfsb abqb qflk ka ob lsbv lc r colj riqo *ilt lk bkqo qflk nrblrp plirqflk                  @ebjf i @ljrkf qflkp /-.5) 21 4. ) 6644*665- <b>ALF7.- .-06, @5@@-2036@ P@F ) . )</b>  <b>fc: 3 .31</b></p>	./-

/-.5 /-.6

5	.3.5 /--/ /				WO. IAE, J L			<p>. ) / Grkcbkd @ ) Tbkufk I ) Pefv k I ) bq i Bccb q lc iilv qflkp lk loolpflk obpfpq k b lc IAE, J L 1 qfkd lk j dkbpfrj iilvXGZ mmifba Proc b P fbk b) /-.6) 1307202*211 ALF7.-.-.3, g mprp /-.6 -5 /1/ P@F ) ) fc:1 106</p> <p>. ) / 4uuu /-.5</p>	42
	.3.5 /---							<p>. ) ol rpq di pp* bo jf pb ifkd j qbof i clo plifa lufab crbi biip7 Bccb q lc OK .-L/5 me pb GLROK I LC QEB BROLMB K @BO JF@ PL@FBQ MO /-.6 1 .21-*.212 ALF7.-.-.3, g gbro bo jpl /-.5 ./ --. P@F ) / ) fc:1 -/6</p>	3-
	.3.5 /--5 0				@ * U U: Pf) Db			<p>. ) / @ljmqr qflk i jfkfkd lc qeb mobpprob bccb q lk gebojlavk jf ka gebojlbib qof molmboqfbb lc r f @ /Pf)BMI Brolmevp Ibqq ./0 /-.5 34--0 P@F ) ) fc: . 501</p> <p>. ) / f /-.6</p> <p>/ ) / f /-.6</p>	2-
	.3.5 /--/ 2							<p>. Irl P) If G) We kd U) bq i Mobm o qflk lc jklafpmbopba eliilt o lk pmebobb v afob q mvolivpfp lc l i*q o mfq e fk qeb mobpbk b lc irjfkjrj fplmolmlufab Glok i lc k ivqf i ka mmifba Mvolivpfp) /-.5) .027 .-*1 ALF7.-.-.3, g g m /-.5 .- --. P@F, BF ) 0 ) . ) fc: 0 14-</p>	02

/-.5 /-.6

	.3.5 /--/ 4				Cb@l@oKfJkK U			Bccb q lc qtl*pbm qeojljb e kf i mol bppfkd lk do fk lrka ov e o qbo afpqof rqflk lc @l@oCbJkKf efde*bkqolmv iilv J qbof ip @e o qbofw qflk) /-.6) .167 .-2*..- P@F7 / ALF7.- .-.3, g j q e o /-.6 -. -. P@F ) 0 ) fc: / 330	02
	.3.5 /--2 -							<u>Bccb q lc kf hbi almfdk lk pqor qrob ka prmmobppfkd lolk sli qfifqv lc lolpfif qb di pp pb i kqp fk plifa lufab crbi biip Glrok i lc qeb Brolmb k @bo jf Pl fbqv) /-.6) 06 3 7 /.46*/.52 ALF7.- .-.3, g gbro bo jpl /-.6 -. -01 P@F ) ) fc: 1 -/6</u>	-
	.3.5 /4-/ 0							T kcr Welkd) Olkdgf k P ) Ifrvf If) k r) bq i @ls ibkq Lod kf Co jbtloh b ofkd Pfkdb Kf Pfqbp p Pvkbodfpqf Melql q ivpq clo Pbib qfsb Melqlobar qflk lc @L/ ql @L G j @ebj Pl /-.6) .1.) 43.2*43/. ALF7.- .-./, g p 6 -/664 P@F ) ) fc: .1 024	1--
/	.3.5 /4-- 3				@r0 Q@ /			Tbii*Abcfkba @r/L, @r0 Q@ / Pmlkdb o efqb qrob p Bccf fbkq Mebkliif p P sbkdbo7 Pvk eolklrp Bq efkd ka Obar qflk lc JLCp fk lkcfkba*mE KE0·E/L)Pj ii) /-.6).2) .5-2145*.5-2155 ALF . - .-./, pjii /-.5-2145 P@F ) . ) fc: .- 523 / ) /-.6	.02
	.3.5 /4-- .				T@*EB				-