

Cell 01	Difference			Adjustment	Ave Z (in)	
	Z (inch)	X (inch)	Y (inch)			
SC01CM11	0.018	0.011	-0.012	X & Y	0.027	
SC01CM12	0.015	0.008	0.000	X & Y		
Flange	0.000	0.019	0.008	X & Y		
SC01CM19	0.029	-0.005	-0.001	X & Y		
SC01CM10	0.027	-0.005	0.004	X & Y		
SC01CM1B	0.034	-0.008	-0.008	Y Only		
SC01CM1C	0.037	-0.007	-0.004	Y Only		
SC01CMY1	0.000	-0.002	-0.002	X & Y		-0.007
SC01CMY2	-0.011	-0.001	0.000	X & Y		
SC01CMY3	0.003	0.007	-0.008	X & Y		
SC01CMY4	-0.020	-0.002	-0.005	X & Y		
SC01CM21	-0.034	-0.001	-0.006	X & Y		-0.018
SC01CM22	-0.031	0.000	-0.007	X & Y		
SC01CM23	-0.025	-0.020	0.002	Y Only		
SC01CM25	0.000	-0.006	-0.010	Y Only		
SC01CM26	-0.007	-0.009	-0.005	Y Only		
SC01CM20	-0.008	-0.011	0.000	X & Y		
SC01CM2A	-0.019	-0.001	-0.005	X & Y		
<b>Cell 02</b>						
SC02CM11	0.100	0.005	0.008	X & Y	0.112	
SC02CM12	0.109	0.009	0.007	X & Y		
SC02CM13	0.097	-0.025	0.006	Y Only		
SC02CM15	0.134	-0.002	0.002	X & Y		
SC02CM16	0.121	-0.002	0.009	X & Y		
SC02CMC1	0.025	0.001	0.001	X & Y		0.019
SC02CMC2	0.020	0.004	0.009	X & Y		
SC02CMC3	0.009	0.006	0.006	X & Y		
SC02CMC4	0.024	-0.001	-0.002	X & Y		
SC02CM21	-0.033	-0.004	-0.001	X & Y	-0.025	
SC02CM22	-0.034	-0.006	-0.004	X & Y		
SC02CM24	-0.022	0.000	-0.008	Y Only		
SC02CM25	-0.023	-0.006	-0.006	Y Only		
SC02CM29	-0.009	0.001	0.001	X & Y		
SC02CM20	-0.030	0.007	0.003	X & Y		
<b>Cell 03</b>						
SC03CM11	0.030	-0.001	0.007	X & Y		0.043
SC03CM12	0.026	0.002	0.005	X & Y		
SC03CM13	0.039	-0.013	-0.006	Y Only		
SC03CM15	0.062	0.000	0.000	X & Y		
SC03CM16	0.058	-0.004	0.007	X & Y		
SC03CMC1	0.033	-0.003	0.011	X & Y	0.017	
SC03CMC2	-0.003	-0.004	0.011	X & Y		
SC03CMC3	0.001	0.004	0.004	X & Y		
SC03CMC4	-0.124	0.131	0.002	X & Y		
SC03CM21	-0.018	-0.016	0.004	X & Y	-0.015	
SC03CM22	-0.029	-0.016	0.007	X & Y		
SC03CM25	0.111	-0.110	0.007	Y Only		
SC03CM29	0.002	-0.004	-0.020	X & Y		
SC03CM20	0.160	-0.057	0.008	X & Y		

**Cell 04**

SC04CM11	0.019	-0.009	0.005	X & Y	0.034
SC04CM12	0.019	-0.008	0.002	X & Y	
SC04CM13	0.037	-0.009	0.010	Y Only	
SC04CM15	0.047	-0.007	-0.004	X & Y	
SC04CM16	0.047	-0.007	-0.004	X & Y	
SC04CMC1	0.000	-0.007	0.002	X & Y	-0.001
SC04CMC2	-0.008	-0.005	0.001	X & Y	
SC04CMC3	0.003	0.000	-0.004	X & Y	
SC04CMC4	0.001	0.000	0.002	X & Y	
SC04CM21	-0.053	0.011	0.002	X & Y	-0.044
SC04CM22	-0.060	0.013	0.002	X & Y	
SC04CM24	-0.040	0.008	0.000	Y Only	
SC04CM25	-0.036	0.005	0.005	Y Only	
SC04CM29	-0.035	0.006	-0.003	X & Y	
SC04CM20	-0.037	0.007	0.003	X & Y	

**Cell 05**

SC05CM11	0.081	0.005	0.001	X & Y	0.095
SC05CM12	0.088	0.008	0.008	X & Y	
SC05CM13	0.087	-0.016	-0.003	Y Only	
SC05CM15	0.112	-0.009	-0.008	X & Y	
SC05CM16	0.108	-0.012	-0.004	X & Y	
SC05CMC1	-0.007	0.000	-0.004	X & Y	-0.003
SC05CMC2	-0.010	-0.001	0.003	X & Y	
SC05CMC3	0.005	0.011	0.006	X & Y	
SC05CMC4	0.002	0.013	0.001	X & Y	
SC05CM21	-0.046	0.009	0.004	X & Y	-0.033
SC05CM22	-0.049	0.011	0.001	X & Y	
SC05CM24	-0.024	0.014	-0.001	Y Only	
SC05CM25	-0.023	0.009	0.008	Y Only	
SC05CM29	-0.024	0.001	0.004	X & Y	
SC05CM20	-0.029	0.003	0.004	X & Y	

**Cell 06**

SC06CM11	0.091	-0.004	0.006	X & Y	0.102
SC06CM12	0.098	-0.002	0.006	X & Y	
SC06CM13	0.093	-0.013	0.000	Y Only	
SC06CM15	0.116	-0.005	-0.004	X & Y	
SC06CM16	0.113	-0.009	-0.001	X & Y	
SC06CMC1	0.001	0.000	-0.004	X & Y	0.001
SC06CMC2	-0.002	0.003	0.002	X & Y	
SC06CMC3	0.006	0.004	-0.001	X & Y	
SC06CMC4	0.001	0.008	0.000	X & Y	
SC06CM21	-0.038	0.003	-0.005	X & Y	-0.026
SC06CM22	-0.039	-0.005	-0.001	X & Y	
SC06CM24	-0.025	0.010	-0.012	Y Only	
SC06CM25	-0.028	0.008	-0.003	Y Only	
SC06CM29	-0.010	0.002	-0.008	X & Y	
SC06CM20	-0.015	0.005	-0.003	X & Y	

**Cell 07**

SC07CM11	0.076	-0.002	0.003	X & Y	0.085
SC07CM12	0.074	0.000	0.006	X & Y	
SC07CM13	0.083	0.006	-0.004	Y Only	
SC07CM15	0.097	0.002	-0.003	X & Y	
SC07CM16	0.093	-0.002	0.001	X & Y	
SC07CMC1	0.002	0.009	0.001	X & Y	-0.001
SC07CMC2	-0.008	0.006	-0.007	X & Y	
SC07CMC3	0.004	0.006	0.003	X & Y	
SC07CMC4	-0.003	0.005	0.011	X & Y	
SC07CM21	-0.051	0.001	0.000	X & Y	-0.041
SC07CM22	-0.056	0.002	0.003	X & Y	
SC07CM24	-0.028	-0.001	0.004	Y Only	
SC07CM25	-0.029	-0.008	0.002	Y Only	
SC07CM29	-0.042	0.003	0.004	X & Y	
SC07CM20	-0.042	0.006	0.005	X & Y	

**Cell 08**

SC08CM11	0.075	-0.009	0.009	X & Y	0.084
SC08CM12	0.078	-0.006	0.004	X & Y	
SC08CM13	0.072	-0.018	0.003	Y Only	
SC08CM15	0.098	-0.003	0.003	X & Y	
SC08CM16	0.098	-0.004	0.005	X & Y	
SC08CMC1	0.004	-0.002	-0.006	X & Y	0.005
SC08CMC2	-0.005	0.000	0.003	X & Y	
SC08CMC3	0.013	-0.004	0.000	X & Y	
SC08CMC4	0.008	0.002	0.008	X & Y	
SC08CM21	-0.093	-0.001	-0.003	X & Y	-0.081
SC08CM22	-0.097	-0.003	0.004	X & Y	
SC08CM24	-0.071	0.011	0.003	Y Only	
SC08CM25	-0.077	0.004	0.004	Y Only	
SC08CM29	-0.061	0.000	-0.003	X & Y	
SC08CM20	-0.089	0.006	-0.003	X & Y	

**Cell 09**

SC09CM11	0.053	-0.002	-0.003	X & Y	0.076
SC09CM12	0.060	0.000	-0.001	X & Y	
Flange	0.000	0.002	-0.010	X & Y	
SC09CM19	0.081	-0.007	-0.004	X & Y	
SC09CM10	0.079	-0.006	0.000	X & Y	
SC09CM1B	0.095	0.014	0.005	Y Only	
SC09CM1C	0.085	0.016	0.001	Y Only	
SC09CMY1	-0.009	-0.002	0.004	X & Y	-0.003
SC09CMY2	-0.011	-0.001	0.005	X & Y	
SC09CMY3	0.010	0.003	-0.001	X & Y	
SC09CMY4	-0.003	0.002	0.002	X & Y	
SC09CM21	-0.031	-0.011	-0.001	X & Y	-0.006
SC09CM22	-0.029	-0.011	-0.001	X & Y	
SC09CM23	-0.019	-0.038	0.007	Y Only	
SC09CM28	0.000	-0.022	0.001	Y Only	
SC09CM20	0.024	-0.001	0.006	X & Y	
SC09CM2A	0.020	0.002	0.000	X & Y	

**Cell 10**

SC10CM11	0.029	-0.002	-0.007	X & Y	0.045
SC10CM12	0.028	0.008	0.002	X & Y	
Flange	0.000	0.004	-0.013	X & Y	
SC10CM19	0.048	-0.002	0.005	X & Y	
SC10CM10	0.044	-0.002	0.002	X & Y	
SC10CM1B	0.065	0.015	0.005	Y Only	
SC10CM1C	0.058	0.018	-0.003	Y Only	
SC10CMY1	-0.012	0.008	0.003	X & Y	0.001
SC10CMY2	-0.015	0.007	0.010	X & Y	
SC10CMY3	0.030	0.003	-0.006	X & Y	
SC10CMY4	0.000	0.002	-0.002	X & Y	
SC10CM21	-0.045	0.001	-0.009	X & Y	-0.025
SC10CM22	-0.043	0.001	-0.004	X & Y	
SC10CM23	-0.043	-0.016	-0.008	Y Only	
SC10CM25	-0.012	-0.017	0.000	Y Only	
SC10CM26	-0.016	-0.018	0.003	Y Only	
SC10CM20	-0.011	0.003	0.008	X & Y	
SC10CM2A	-0.007	0.002	0.002	X & Y	

**Cell 11**

SC11CM11	0.048	0.008	0.007	X & Y	0.056
SC11CM12	0.044	0.010	0.006	X & Y	
SC11CM13	0.058	0.023	-0.002	Y Only	
SC11CM15	0.062	0.002	0.006	X & Y	
SC11CM16	0.069	-0.005	0.005	X & Y	
SC11CMC1	0.000	-0.004	-0.006	X & Y	0.005
SC11CMC2	0.004	-0.004	-0.004	X & Y	
SC11CMC3	0.006	-0.003	-0.009	X & Y	
SC11CMC4	0.010	-0.007	-0.004	X & Y	
SC11CM21	-0.049	0.008	-0.006	X & Y	-0.041
SC11CM22	-0.051	0.003	-0.001	X & Y	
SC11CM24	-0.030	0.002	-0.009	Y Only	
SC11CM25	-0.031	-0.005	-0.007	Y Only	
SC11CM29	-0.039	0.000	0.003	X & Y	
SC11CM20	-0.047	0.002	0.002	X & Y	

**Cell 12**

SC12CM11	0.081	-0.001	-0.004	X & Y	0.093
SC12CM12	0.082	0.000	-0.011	X & Y	
SC12CM13	0.084	0.005	0.000	Y Only	
SC12CM15	0.106	0.007	0.008	X & Y	
SC12CM16	0.113	0.004	-0.003	X & Y	
SC12CMC1	0.009	0.006	-0.008	X & Y	0.009
SC12CMC2	0.012	0.007	-0.002	X & Y	
SC12CMC3	0.002	0.006	0.004	X & Y	
SC12CMC4	0.013	0.004	0.009	X & Y	
SC12CM21	-0.040	-0.005	0.007	X & Y	-0.032
SC12CM22	-0.045	-0.004	0.008	X & Y	
SC12CM24	-0.024	-0.001	0.003	Y Only	
SC12CM25	-0.025	-0.007	0.003	Y Only	
SC12CM29	-0.024	0.001	-0.001	X & Y	
SC12CM20	-0.037	0.005	-0.002	X & Y	

**Cell 13**

SC13CM11	0.053	0.003	0.006	X & Y	0.065
SC13CM12	0.051	0.005	0.005	X & Y	
SC13CM13	0.067	0.013	0.008	Y Only	
SC13CM15	0.070	-0.006	-0.003	X & Y	
SC13CM16	0.085	-0.011	0.005	X & Y	
SC13CMC1	0.037	-0.009	-0.002	X & Y	0.037
SC13CMC2	0.040	-0.010	0.010	X & Y	
SC13CMC3	0.036	-0.002	0.004	X & Y	
SC13CMC4	0.037	0.000	0.010	X & Y	
SC13CM21	-0.028	0.002	0.002	X & Y	-0.021
SC13CM22	-0.028	-0.003	0.007	X & Y	
SC13CM24	-0.012	0.008	0.004	Y Only	
SC13CM25	-0.014	-0.001	0.000	Y Only	
SC13CM29	-0.022	0.001	-0.003	X & Y	
SC13CM20	-0.022	0.000	0.001	X & Y	

**Cell 14**

SC14CM11	0.150	0.000	0.005	X & Y	0.173
SC14CM12	0.163	0.000	0.005	X & Y	
SC14CM13	0.168	-0.014	-0.002	Y Only	
SC14CM15	0.191	-0.001	0.006	X & Y	
SC14CM16	0.192	-0.005	0.006	X & Y	
SC14CMC1	0.005	0.003	0.003	X & Y	0.008
SC14CMC2	-0.002	0.005	0.006	X & Y	
SC14CMC3	0.020	0.002	-0.007	X & Y	
SC14CMC4	0.009	0.001	-0.005	X & Y	
SC14CM21	-0.057	0.001	0.002	X & Y	-0.042
SC14CM22	-0.069	0.000	0.006	X & Y	
SC14CM24	-0.036	0.009	-0.006	Y Only	
SC14CM25	-0.037	0.002	0.005	Y Only	
SC14CM29	-0.025	0.001	0.004	X & Y	
SC14CM20	-0.027	0.002	-0.004	X & Y	

**Cell 15**

SC15CM11	0.005	-0.010	0.004	X & Y	0.015
SC15CM12	0.006	-0.007	0.002	X & Y	
SC15CM13	0.010	-0.013	0.004	Y Only	
SC15CM15	0.027	0.000	0.000	X & Y	
SC15CM16	0.026	-0.001	-0.005	X & Y	
SC15CMC1	-0.017	0.000	0.003	X & Y	-0.011
SC15CMC2	-0.028	-0.004	-0.007	X & Y	
SC15CMC3	0.005	0.008	-0.001	X & Y	
SC15CMC4	-0.005	0.007	-0.002	X & Y	
SC15CM21	-0.055	0.003	0.001	X & Y	-0.046
SC15CM22	-0.065	0.003	0.001	X & Y	
SC15CM24	-0.027	0.028	-0.005	Y Only	
SC15CM25	-0.036	0.026	-0.003	Y Only	
SC15CM29	-0.047	-0.009	-0.002	X & Y	
SC15CM20	-0.048	-0.008	-0.002	X & Y	

**Cell 16**

SC16CM11	0.166	0.001	-0.005	X & Y	0.179
SC16CM12	0.170	0.004	-0.001	X & Y	
SC16CM13	0.168	-0.013	0.006	Y Only	
SC16CM15	0.195	0.000	-0.003	X & Y	
SC16CM16	0.195	-0.004	-0.002	X & Y	
SC16CMC1	0.007	0.004	-0.002	X & Y	0.008
SC16CMC2	0.003	0.004	0.006	X & Y	
SC16CMC3	0.010	0.006	0.005	X & Y	
SC16CMC4	0.014	0.005	0.004	X & Y	
SC16CM21	-0.051	0.002	0.006	X & Y	-0.033
SC16CM22	-0.050	0.000	0.005	X & Y	
SC16CM24	-0.025	0.006	0.004	Y Only	
SC16CM25	-0.028	-0.005	0.007	Y Only	
SC16CM29	-0.022	0.005	0.011	X & Y	
SC16CM20	-0.025	0.004	0.006	X & Y	

**Cell 17**

SC17CM11	0.008	-0.006	0.001	X & Y	0.022
SC17CM12	0.012	-0.004	0.006	X & Y	
SC17CM13	0.016	-0.013	0.000	Y Only	
SC17CM15	0.038	-0.009	-0.011	X & Y	
SC17CM16	0.035	-0.012	-0.006	X & Y	
SC17CMC1	0.004	0.007	-0.005	X & Y	0.013
SC17CMC2	0.004	0.006	0.007	X & Y	
SC17CMC3	0.027	0.004	0.005	X & Y	
SC17CMC4	0.018	0.008	0.003	X & Y	
SC17CM21	-0.037	0.003	0.008	X & Y	-0.024
SC17CM22	-0.041	0.006	0.002	X & Y	
SC17CM24	-0.012	0.023	-0.001	Y Only	
SC17CM25	-0.014	0.018	0.000	Y Only	
SC17CM29	-0.027	-0.003	-0.002	X & Y	
SC17CM20	-0.011	-0.007	-0.005	X & Y	

**Cell 18**

SC18CM11	0.019	-0.010	0.008	X & Y	0.035
SC18CM12	0.037	-0.003	0.007	X & Y	
Flange	0.000	-0.004	-0.014	X & Y	
SC18CM19	0.049	-0.007	-0.001	X & Y	
SC18CM10	-0.037	-0.020	0.002	X & Y	
SC18CM1B	0.031	0.112	0.002	Y Only	
SC18CM1C	-0.039	0.009	0.007	Y Only	
SC18CMY1	0.020	-0.007	0.006	X & Y	0.017
SC18CMY2	0.056	0.129	0.012	X & Y	
SC18CMY3	0.015	0.011	0.007	X & Y	
SC18CMY4	0.040	0.104	0.003	X & Y	
SC18CM21	-0.019	0.005	0.002	X & Y	-0.004
SC18CM22	-0.014	0.011	-0.002	X & Y	
SC18CM23	-0.015	-0.012	-0.004	Y Only	
SC18CM28	0.147	-0.130	0.016	Y Only	
SC18CM20	0.022	0.009	0.014	Y Only	
SC18CM2A	0.028	0.012	0.011	X & Y	
SC18CM2B	0.054	-0.007	0.016	X & Y	