## Deliveries — Loads (per 1 m³ rows)

Order: #5 Client: ABC Builders Recipe: M25 DEFAULT Tolerance ( $\Delta\%$ ) visual rule:  $\pm 2.5\%$ 

Row#	m³	Cement (Set / Act / Δ)			Sand (Set / Act / Δ)			Agg1 (Set / Act / Δ)			Agg2 (Set / Act / Δ)			Water (Set / Act / Δ)			Admix (Set / Act / Δ)			State
1	1.000	350.000	355.334	5.334	650.000	648.329	-1.671	600.000	590.752	-9.248	400.000	394.711	-5.289	180.000	181.894	1.894	2.500	2.465	-0.035	DONE
2	1.000	350.000	346.065	-3.935	650.000	636.875	-13.125	600.000	604.240	4.240	400.000	395.570	-4.430	180.000	175.864	-4.136	2.500	2.452	-0.048	DONE
3	1.000	350.000	346.125	-3.875	650.000	663.788	13.788	600.000	602.587	2.587	400.000	395.923	-4.077	180.000	178.839	-1.161	2.500	2.506	0.006	DONE
4	1.000	350.000	357.755	7.755	650.000	637.710	-12.290	600.000	604.209	4.209	400.000	398.331	-1.669	180.000	181.851	1.851	2.500	2.515	0.015	DONE
5	1.000	350.000	356.616	6.616	650.000	640.601	-9.399	600.000	601.703	1.703	400.000	390.169	-9.831	180.000	178.229	-1.771	2.500	2.507	0.007	DONE
6	1.000	350.000	348.166	-1.834	650.000	653.555	3.555	600.000	612.223	12.223	400.000	398.777	-1.223	180.000	179.295	-0.705	2.500	2.479	-0.021	DONE
7	1.000	350.000	351.241	1.241	650.000	660.214	10.214	600.000	602.088	2.088	400.000	395.738	-4.262	180.000	176.831	-3.169	2.500	2.439	-0.061	DONE
8	1.000	350.000	342.535	-7.465	650.000	635.515	-14.485	600.000	605.955	5.955	400.000	396.040	-3.960	180.000	175.957	-4.043	2.500	2.485	-0.015	DONE
9	1.000	350.000	345.040	-4.960	650.000	637.645	-12.355	600.000	601.320	1.320	400.000	401.809	1.809	180.000	183.266	3.266	2.500	2.517	0.017	DONE
10	1.000	350.000	356.405	6.405	650.000	644.915	-5.085	600.000	613.439	13.439	400.000	392.690	-7.310	180.000	180.722	0.722	2.500	2.459	-0.041	DONE
11	1.000	350.000	344.871	-5.129	650.000	653.643	3.643	600.000	590.297	-9.703	400.000	406.858	6.858	180.000	175.626	-4.374	2.500	2.500	0.000	DONE
12	1.000	350.000	346.325	-3.675	650.000	636.179	-13.821	600.000	611.010	11.010	400.000	401.080	1.080	180.000	184.094	4.094	2.500	2.438	-0.062	DONE
13	1.000	350.000	346.436	-3.564	650.000	646.934	-3.066	600.000	611.089	11.089	400.000	390.823	-9.177	180.000	177.839	-2.161	2.500	2.514	0.014	DONE
14	1.000	350.000	345.757	-4.243	650.000	663.295	13.295	600.000	605.893	5.893	400.000	407.075	7.075	180.000	183.483	3.483	2.500	2.536	0.036	DONE
15	1.000	350.000	341.702	-8.298	650.000	644.648	-5.352	600.000	601.873	1.873	400.000	397.198	-2.802	180.000	184.018	4.018	2.500	2.523	0.023	DONE
16	1.000	350.000	357.560	7.560	650.000	666.141	16.141	600.000	610.322	10.322	400.000	395.279	-4.721	180.000	178.632	-1.368	2.500	2.444	-0.056	DONE
17	1.000	350.000	352.955	2.955	650.000	647.613	-2.387	600.000	612.165	12.165	400.000	405.571	5.571	180.000	182.614	2.614	2.500	2.497	-0.003	DONE
18	1.000	350.000	357.290	7.290	650.000	663.074	13.074	600.000	601.080	1.080	400.000	405.090	5.090	180.000	179.789	-0.211	2.500	2.502	0.002	DONE
19	1.000	350.000	354.980	4.980	650.000	642.260	-7.740	600.000	603.486	3.486	400.000	399.776	-0.224	180.000	178.121	-1.879	2.500	2.458	-0.042	DONE
20	1.000	350.000	348.058	-1.942	650.000	650.053	0.053	600.000	596.641	-3.359	400.000	400.339	0.339	180.000	177.918	-2.082	2.500	2.552	0.052	DONE
21	1.000	350.000	345.883	-4.117	650.000	657.999	7.999	600.000	593.874	-6.126	400.000	409.359	9.359	180.000	176.332	-3.668	2.500	2.545	0.045	DONE
22	1.000	350.000	342.426	-7.574	650.000	656.011	6.011	600.000	593.523	-6.477	400.000	407.712	7.712	180.000	176.560	-3.440	2.500	2.523	0.023	DONE
23	1.000	350.000	345.376	-4.624	650.000	636.301	-13.699	600.000	612.898	12.898	400.000	393.113	-6.887	180.000	181.176	1.176	2.500	2.473	-0.027	DONE
24	1.000	350.000	342.529	-7.471	650.000	638.333	-11.667	600.000	602.111	2.111	400.000	402.823	2.823	180.000	181.390	1.390	2.500	2.449	-0.051	DONE
25	1.000	350.000	341.528	-8.472	650.000	658.525	8.525	600.000	612.291	12.291	400.000	391.669	-8.331	180.000	178.431	-1.569	2.500	2.447	-0.053	DONE
26	1.000	350.000	358.707	8.707	650.000	644.283	-5.717	600.000	608.286	8.286	400.000	390.235	-9.765	180.000	182.980	2.980	2.500	2.516	0.016	DONE
27	1.000	350.000	348.346	-1.654	650.000	648.829	-1.171	600.000	610.777	10.777	400.000	394.919	-5.081	180.000	183.099	3.099	2.500	2.475	-0.025	DONE
28	1.000	350.000	346.910	-3.090	650.000	645.063	-4.937	600.000	594.516	-5.484	400.000	398.861	-1.139	180.000	184.105	4.105	2.500	2.539	0.039	DONE
29	1.000	350.000	355.248	5.248	650.000	638.769	-11.231	600.000	587.634	-12.366	400.000	405.078	5.078	180.000	177.253	-2.747	2.500	2.560	0.060	DONE
30	1.000	350.000	350.854	0.854	650.000	661.579	11.579	600.000	606.091	6.091	400.000	400.396	0.396	180.000	182.120	2.120	2.500	2.467	-0.033	DONE
31	1.000	350.000	-	-	650.000		-	600.000	-	-	400.000	-	-	180.000		-	2.500		-	PENDING
32	1.000	350.000	-	-	650.000	-	-	600.000	-	-	400.000	-	-	180.000	-	-	2.500	-	-	PENDING
33	1.000	350.000	-	-	650.000	-	-	600.000	-	-	400.000	-	-	180.000	-	-	2.500	-	-	PENDING

34	1.000	350.000	-	-	650.000	-	-	600.000	-	-	400.000	-	-	180.000	-	-	2.500	-	-	PENDING
35	1.000	350.000	-	-	650.000	-	-	600.000	-	-	400.000	-	-	180.000	-	-	2.500	-	-	PENDING
36	1.000	350.000	-	-	650.000	-	-	600.000	-	-	400.000	-	-	180.000	-	-	2.500	-	-	PENDING
37	1.000	350.000	-	-	650.000	-	-	600.000	-	-	400.000	-	-	180.000	-	-	2.500	-	-	PENDING
38	1.000	350.000	-	-	650.000	-	-	600.000	-	-	400.000	-	-	180.000	-	-	2.500	-	-	PENDING
39	1.000	350.000	-	-	650.000	-	-	600.000	-	-	400.000	-	-	180.000	-	-	2.500	-	-	PENDING
40	1.000	350.000	-	-	650.000	-	-	600.000	-	-	400.000	-	-	180.000	-	-	2.500	-	-	PENDING
41	1.000	350.000	-	-	650.000	-	-	600.000	1	-	400.000	-	-	180.000	1	-	2.500	-	ı	PENDING
42	1.000	350.000	-	-	650.000	-	-	600.000	-	-	400.000	-	-	180.000	-	-	2.500	-	-	PENDING
43	1.000	350.000	-	-	650.000	-	-	600.000	-	-	400.000	-	-	180.000	-	-	2.500	-	-	PENDING
44	1.000	350.000	-	-	650.000	-	-	600.000	-	-	400.000	-	-	180.000	-	-	2.500	-	-	PENDING
45	1.000	350.000	-	-	650.000	-	-	600.000	-	-	400.000	-	-	180.000	-	-	2.500	-	-	PENDING
Totals	45.000	15750.000	10479.023	-20.977	29250.000	19458.679	-41.321	27000.000	18104.373	104.373	18000.000	11963.012	-36.988	8100.000	5398.328	-1.672	112.500	74.782	-0.218	

Each row = 1 m³ (or fractional last row). Set = per-m³ recipe scaled by the row's m³.