

## Sobo USA

QC Mansonia

Log #37453A

Section	Bundles	Sheets	Length	Width	M2	
37453-11	11	32	260	19	15.81	
37453-11	12	32	260	14	11.65	
37453-11	17	32	260	11	9.15	
37453-11	19	32	260	18	14.98	
37453-11	20	32	260	14	11.65	
37453-11	22	32	260	14	11.65	#9
37453-11	23	32	260	20	16.64	
37453-11	26	32	260	14	11.65	
37453-11	30	32	260	22	18.3	
37453-12	2	32	260	18	14.98	
37453-12	4	32	260	17	14.14	
37453-12	9	32	260	12	9.98	
37453-12	22	32	260	17	14.14	
37453-12	24	32	250	17	13.6	
37453-12	31	32	250	20	16	
37453-12	32	32	230	19	13.98	
37453-12	33	32	230	15	11.04	
37453-12	34	9	260	14	3.28	
37453-12	35	16	260	18	7.49	
37453-12	36	15	260	13	5.07	
37453-12	37	13	260	11	3.72	
37453-31	1	32	260	17	14.14	
37453-31	4	32	260	13	10.82	
37453-31	5	32	260	16	13.31	
37453-31	6	32	260	17	14.14	#8
37453-31	7	32	260	16	13.31	
37453-31	9	32	260	17	14.14	
37453-31	13	32	260	14	11.65	
37453-31	18	32	250	15	12	
37453-31	19	32	240	15	11.52	
37453-21	1	32	260	18	14.98	
37453-21	3	32	260	22	18.3	
37453-21	4	32	260	17	14.14	

Log Tally

37453-21	7	32	260	16	13.31
37453-21	12	32	260	12	9.98
37453-21	15	32	260	22	18.3
37453-21	17	32	260	19	15.81
37453-21	19	32	260	19	15.81
37453-21	26	10	260	19	4.94
37453-22	1	32	260	12	9.98
37453-22	2	32	260	12	9.98

Log Tally

37453-22	3	32	250	20	16	
37453-22	4	32	260	21	17.47	
37453-22	6	32	250	17	13.6	
37453-22	8	32	260	14	11.65	
37453-22	9	32	260	19	15.81	#7
37453-22	10	32	260	13	10.82	
37453-22	11	32	260	25	20.8	
37453-22	12	32	260	14	11.65	
37453-22	14	32	260	20	16.64	
37453-22	22	32	260	20	16.64	
37453-22	23	32	260	15	12.48	
37453-22	24	32	260	19	15.81	
37453-22	25	32	260	21	17.47	
37453-42	3	32	260	16	13.31	
37453-42	4	32	260	16	13.31	
37453-42	5	32	260	15	12.48	
37453-42	6	32	260	19	15.81	
37453-42	9	32	260	15	12.48	
37453-42	11	32	260	13	10.82	
37453-42	12	32	260	17	14.14	
37453-42	15	32	240	12	9.22	
37453-42	17	32	260	14	11.65	
37453-52	3	32	260	15	12.48	
37453-52	4	32	260	15	12.48	
37453-52	12	32	260	14	11.65	
37453-52	13	32	260	13	10.82	
37453-52	14	32	260	16	13.31	
37453-52	15	32	250	16	12.8	
37453-52	17	24	250	13	7.8	
37453-52	18	36	260	15	14.04	
37453-52	19	40	260	13	13.52	
37453-52	21	32	240	17	13.06	
37453-52	22	32	260	13	10.82	
37453-52	23	32	260	16	13.31	
37453-52	24	32	250	16	12.8	
37453-54	1	32	260	17	14.14	
37453-54	2	32	260	13	10.82	
37453-54	3	32	260	19	15.81	
37453-54	4	32	260	15	12.48	#6
37453-54	5	32	260	12	9.98	

Log Tally

37453-54	6	32	260	16	13.31	
37453-54	7	32	260	15	12.48	
37453-54	8	32	260	14	11.65	
37453-54	9	32	260	17	14.14	
37453-54	10	32	260	11	9.15	
37453-55	1	32	250	14	11.2	
37453-55	2	32	260	16	13.31	
37453-55	3	32	260	13	10.82	
37453-55	4	32	260	13	10.82	
37453-55	5	32	230	12	8.83	
37453-55	6	22	260	11	6.29	
37453-55	7	32	260	13	10.82	
37453-55	8	32	240	15	11.52	
37453-55	9	32	250	19	15.2	
37453-55	10	32	250	19	15.2	
37453-55	11	32	260	16	13.31	
37453-55	12	32	260	13	10.82	#5
37453-55	13	32	260	12	9.98	
37453-55	14	32	260	22	18.3	
37453-55	15	32	260	21	17.47	
37453-55	16	32	250	17	13.6	
37453-44	1	32	260	14	11.65	
37453-44	2	32	260	15	12.48	
37453-44	3	32	260	15	12.48	
37453-44	4	32	260	19	15.81	#3
37453-44	5	32	260	20	16.64	
37453-44	6	32	260	15	12.48	
37453-44	7	32	260	15	12.48	
37453-44	8	32	260	17	14.14	
37453-44	9	32	260	19	15.81	
37453-44	10	32	260	15	12.48	
37453-44	11	32	250	14	11.2	
37453-45	1	32	260	19	15.81	
37453-45	2	32	260	21	17.47	#2
37453-45	3	32	260	20	16.64	
37453-45	4	32	260	23	19.14	
37453-45	5	32	250	23	18.4	
37453-45	6	32	260	22	18.3	
37453-45	7	32	260	21	17.47	
37453-45	8	32	260	20	16.64	

Log Tally

37453-45	9	32	260	23	19.14	
37453-45	10	21	260	20	10.92	
37453-25	3	32	260	23	19.14	
					<b>1636.58</b>	<b>17,616</b>